HARD SOFT

<mark>им увлеченных ходыбаруаціой-</mark> еххділізой

ОХОТНИКИ

за СЕРТИФИКАТАМИ

ТРИ КОРОЧКИ В НА ХЛЕБ НАСУЩНЫЙ

○ ОБЗОР УЧЕБНЫХЦЕНТРОВ

ДИПЛОМ В ОДИН КОНЕЦ





ДИСКОЗОД 2000

(A) E) EAD 1999

КОМПЬЮТЕР для «БОЛЬШОГО БРАТА»

МЫШЬ ИЛИ НЕ МЫШЬ?

Mozilla.org вступает в большую игру

Фирма Netscape (home.netscape.com), недавио приобретенная АОL при содейстеми Şun Microsystems (см. Hard'n'Soft, 1998, № 12, с. 4), намерена в первой половине 1999 г. представить новую борузерную технополию Gecko. Программный продукт с таким названием стал первым. доперенням до «скологоварного вида» при участии группы Mozilla.org, созданной песной провилого года. В эту группу вкодят сотрудники Netscape, чьей соновной залачей является поддержание обрагной связи с разработчиками в рамках инициатизы по бесплатному распрострачению исходных кодов клиентских гежнополий фирмы. Большинство участникон Mozilla.org имеют за плечами опыт. программистской работы, в том числе у немогорых этот олыт связан с продуктами Negscape.

Gecko — разработка этой технологии велась под кодовым именем Baptor предразвляет собой ключевой механизм Интернет-просмотра, отвечающий за достанку информации из сети и размецение текста, графики и других Web-



алементов в окне броузера. Принцип открытого обсуждения исходного кода, провозглашенный Netscape еще до образования группы Mozilla.org, поначалу не встретил должного понимания у разработников. Повтому, как снитают некоторые образреватели, процесс создания технологии Gecko несколько затяжулся.

Уже известно, что Gecko станат основой следующих версий Netscape Navigator и Communicator, имеющих перадховый номер 5.0. Их выход также ожидается в первой половине текущего года. Помимо этого Netscape рассчитывает, что

ковой технологией заинтересуются производители как коммуникационного программного обеспечения, так и аппаратуры, подключеемой к системам секзи. В числе эспсеных достоинств беско представители Nelscape называют подлержку Web-стандартов, одобренных консорацумом W3C (HTML 4.0, DCM 1.0, XML 1.0 и др.), компающость и высокую скорость работы. О се стабильности пока говориль преждевременно, т. к. к моменту подготовки этого вомера к печати была достугна только бета-версия для разработчиков (по адресу developer nelscape com).

После выхода в свет октябрьского номера нашего журнала за прошлый год в редакцию поступило несколько писем, авторы которых просили разъяснить, какое именно простое число пытался найти Аарон Блоосер с помещью взломанных им компьютеров в офисах фирмы US West (см. «Хакор-рекордсмен был одержим математической задачей»). По уточнениой информации, Блосоер пытался найти жовое простое число, удовлетворяющее формуле Мерсенна:

N = 2° - 1, где р — «обычное» простое число. В настоящее время известно 37 мерсенновских простых чисел, последнее (и наибольшее) из которых (2^{3/21377} - 1) было обнаружено в прошлом году.

Не прошлю и года после прекращения проекта Newton, как фирма Apple (www.apple.ru) вновь вернулась к идее карманиего ПК. Собственно говоря, жногие специалисты полагают, что Арріе никогда и не отказывалась от нее. В первой половине 1999 г. в Купартино планируют завершить работы над устройством под кодовым именем Р1 (год назад под скромным названием С1 скрывалось нечто иное, как будущий іМас). Как и в большинстве других современных handheld-проектов, веторы P1 из Apple уделяют большое виммание технологиям беспроводной передачи информации, которые составят основу проектируемого аппарата.

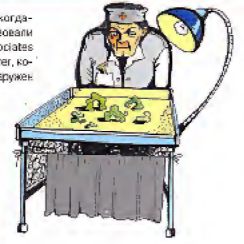
Myths (www.kimile.com/myths) Роб Розенбергер (Rob Flosenberger). Другия анпинируеные центры (Symaniec, Trend Micто) в своих первых комментариях также были осторожны, но зекере выпустили соотнетствующие обновления своих продуктов.

Слишком зловеще, слишком похоже на правду...

Как самый изощренный из когдалибо потречаещихся охарактеризовали эксперты фирмы Network Associates (www.nai.com) вирус Hemote Explorer, который в декабре был (якобы?) обнаружен

п коспоративной сети компанки MCI WorldCom. В описании этой программы, выполненном специалистами Nelwork Associates, говорится, что она может распространиться в сетевой среде без участия пельзователя, копируя в директорию драйверов Windows NT файл IE403R.SYS и инсталлируя обращенод названием Ветове Биркиет. В дальнейшем вирус захиатьявает привилегии админист-

рагоря, домена, что поверляет ему размискаться на других Windows-компьютерах посредством механизмов тиражирования данных. По словам представителей Network Associates, Remole Explorer поражвет файлы EXE, TXT и HTML, пироко используя самошифрование и компрессию. «Цепетой» платформой вируса является Windows NT. Другие операционные системы семейства Windows могут использовяться лишь для хранения вирусных дакных и деструктивных рействий, но не для саморазунножения.



Несмотря на эту впечатляющую карлину достижений вирусописателей, слещайлисты в целом довольно спокойно отибслись к заявлениям Network Associates. Многие даже расценили их как возможную уловку с целью привлечения большего внимания к продуктам фирмы, «За последнее деоятилетие мы уже не раз сталкивались с потенциальными угрозоми вселенского масштаба. Для подобных экстраординарных заявлений пужны экстраординарные доказательства», — считает издетель Web-сайта Солириют Virus

Intel дает добро

Тайваньская компания VIA Technologies (www.via.com.lw) crana nepusiwi производителем чилостов, урегулировавшим патентные взаимоотношения с iciel и получившим лицензию на выпуск наборов микросхем, поддерживанхцих микроархитектуру шины Рб, для материнских плат с процессорами Pentium III и Celeron. Яслед за этим событием, как предполагали опециалисты, той же участи должна была удостоиться и другая: тайваньская фирма — Silicon Integrated Systems (www.sis.com.tw), Практически до последней минуты поред подписалием этого номера Н'л'S к лечати мы ожидали официальной информации в соглашелив между SiS и Intel. Но так и не дожланись.

В позапрошлом году, по данным Магситу Research, около 70% мирового реинка читоетов для Intel-совместимых процессоров принадлежало Intel. Если же рессматривать отдельно рынок наборов.



микросхем для Pentium II, то здесь превосходство Intel над конкурентами было и оставтся просто подавляющим. В 1998 г., по прогносом той же Метсигу Research, Intel должие была захватить не менее 90% рынка. Оставшиеся 10% или менее исследователи отдавали фирмым, выпускавшим чипсеты для Репtium II без лиценами Intel. Среди них, котати, были и VIA (в целом занимакущая второе место на мировом рынке), и SiS, перешедшие с весны прошлого года к серийному производству таких уста-

ройств (Apollo Pro и SiS 5595 соответственно). Возможно, именно это и побудило Intella конце хонцов смягчить позицию в отношении лицензирования технологий цины PS.

Однако было и другое обстоятельство. Перед ньикуском SIS 5595 фирма провела палентную экспертизу, итоги которой позволили ей выступить с заявлением о «лицензионной чистого вродукта». В августе же SiS выпустили SiS 620 чипсет, в котором интегрированы функции 30-акфеператора. До этого таких устройств не выпускал никто, а после к Intel по вопросам лицензирования стали. обращаться уже на только производители чивоетов, но и компании, выпускающие графические чипы. Первым лицензиатом стана известная фирма \$3, которав не только получила доступ к патентам, но и... приобреля инвестора, Финансовые дотали оделки между Intel и \$3 оглашены не были.

Специально спроектированный детский персональный компьютер ХС в первом квартале наступившего года планирует представить фирма Асег (www.acer.ru). Главным вдохиовителем этой идеи стал председатель совета акционеров и главный исполнительний директор Асег Стэн Ши (Step. Shih). Пока концепция XC выглядит расплывчато и не совсем ново — отсененужных вычислительных сверквозможностей ПК, доступная цена и направленность на полужиризоцию приложений «трех Е» (Education, Entertainment, е-сеттегсе — обучение, развлечение, электронная коммерция), Что за этим скрывается, покажет ближайшее будущес. Ши считает, что к 2010 в мире будет пыпускаться свыше 1 мпрд компьютеров ХС в год.

большими, чем при использовании жидкокристаллической (LCD) технополии. Остается еще цена, но это, как говорится, дело наживное.



Мониторы: второе дыхание плазмы

Больше трех лет дисплеи, выполноиные по технологии POP (Plasma Display) Panel), обращают на себя повышению: внимания специалистов нак на один из возможных вариантов «смены караула» на рынке мониторов. Однако до недавнего премени большинство производителей ограничивались небольшими обыемами производства PDP-устройсто. Между тем, по прогизови фирмы NEC, объем мирового рынка плазменных дисплеев в 2000 г. должен составить 1,9 млрд дол. К марту ныпозинего года NEC намерока довести объем выпуска пладменных экранных панклей на заводе и Каголиме на юге Японии до 10 тыс. штух, в месяц с последующим увеличением этого показателя до 30 тыс. штук в месяц к середина года. NEC рассчитывает эахватиль около 40% рынка плазменных дисплесс в начеле следующего тысячелетил. Но ей придется выдержать жесткий прессинг со стороны других компаний, и в вервую очередь Fujitsu, которая уже к началу нънешнего года планировала вывести свое PDP-производство на уровень 10 тыс. панелей в месяц.

Аналитики уже давко ожидают прорыва плоских PDP-телевизоров и мониторое на массопий рынск. Причем в наибольшей степени именно от эпономих фирм, с которыми связывают возрождение в 90-х п. этой технологии, изобретенной еще в начале 60-х. в Иплинойском университе-



На заводе в Кагошние НЕС намереозотся выпуссать позраенные лакови с диагональю 42°°, в в Булушем — и 60°°

те. В 70-х и 80-х гг. ею занимались многие известные фирмы ПВМ, Витоидів и т. д.), но широкого применения PDP-вкраны тогда так и не нашли. Сийчас же не топько упомянутые NEC и Fujitsu, но практически пос водущие компании электронной промышленности Японии имеют свои наработки и этой области.

В плазменных дисплеях для активизации фоссфора используется ультрафиолетовое излучение, возникающее в результате разрядв в ионизированном газе, заполияющем пространство между двумя стеклянными пластинами, на поверхности которых закреплены электроды. Основным недостатком PDP-технологии очитается высокое энергопотребление (150—250 Вт). Главным достоинством — воаможность изготовления дисплеен с диагоналями, значительно



Рассматриваются: lomega Zip Iomega ZipPlus SyQuest EZFlyer 230 SuperDisk Drive LS-120 Fujitsu DynaMO 230 Sony HiFD

бзор магнитных накопителей высокой емкости



Микаил Мельников

Дисковод 2000

В последние пару лет практически все компоненты современных компеютеров развиваются со всевозрастающей скоростью. Растут частоты процессоров, объемы памяти и жестких дисков, быстродействие графических карт, скорость CD-ROM, улучшается качество звука. Совершенствуется все, аппоть до корпусов и мыщек с жлавиатурами. И лишь один предмет практически застыл в своем развитии. Речь идет о самом обычном флоппидисководе, созданном когда-то, еще на заре персоналск, фирмой IBM. Последнее существенное изменение, произошедшее с этими устройствами, исчезновение с рынка моделей 5,25. дюйма. О редких попытках поднять объем дискеты выше 1,44 Мбайта на деситок-другой килобайт мало кто вспомнит. Хотя кое-какие успехи в

этой области и были достигнуты, значительными их казаать нельзя.

мажду тем проблемь лезелься больших объемов информации становител все более острой. К примеру, видео- и аудизфайлы могут занимать и десятки, и сотни мегабайт. Всего лишь кескольколет назад такие размеры были редким. исключением, с которым сталкивались только профессионалы. Еще четыре года назад винчестер объемом в 40 М5айг. был вполне приемлемым, соли не сказать очень хорошим, устройством, а СD-ROM был редкой роскошью. Трудно поверить, что существовала втолне лиценвириная версия Windows 95, которая поставлялась на дискетах.

Те, мому вое-таки приходинось перенесить большие объемы информации, могли выбирать из друк вариантов. Можно было использовать магиктооп-

накопители. тические которые и сейчас в большинстве своем не являются слишком дешевым оборудованием, а тогда их цены были и вовое запредельными.

Можно было поступить более незатейливо — носить данные на винчестере. Учитывая тогдашнее качество винчестеров, да и вообще неприспоообленность этих устройств к честым перевовкам, ударам и тряске, это было чревато быстрым разрушением. малнитного слоя. Да и процесс инстапляции винчестера на очередной машине: не отличался высокой скоростью, хотя бы из-за необходиможти разбирать контиус.

Существовали, конзчно, еще и пенточные магнитные накопители — стримеры, однако они отпичались угнетающей медлительностью. К тому же картридж стримера по сути своей та же аудисказсета, и для поиска данных необходимо перематывать плечку. Да и писать информацию можно не на поякий участок, дабы не стереть что-то пужнос.

В 1995 году повеился первый магнитный наковитель большого объема Іотеда Zip, волед за ним, в 1996 году — SyQuest E2Flyer 230, Conee дорогой и 60лее емкий.

Но только в последнее время лелодействительно одвинулось с мертоой. точки. Сраву несколько крупнойших компьютерных фирм обративи свои. Что мы рассматривали

Коротко повеним, почему мы выбрали для обзора мменно эти шветь, устьройств. Это все более-менее известные накопители такого класса. Исключенне составляет маснитооптический накопитель Fujitsu, который взят скорее для сравчения. Цена выбранных устройсте не превышает 250 дол., именно поэтому мы не стали рассматривать магнитосоптику больших объемов.

По возможности мы постарались рассказать как о внутренних (Internal), так и внешних (external) моделях одних и тех же накопителей. Первые монтируются непосредствение в корпус компьютера и питаются ет его блока питания, эторые имеют собственный корпус, блок питания и присоединяются к машине с помощью внешнего кабеля. В силу более простой хонструкции вкутренний вариант дешевле.

вагляды на рынох магнатных накопителей высокой емкести. Об атих устройстзах и пойдет речь.

Как работает обычный дисковод

Кратко поясним, как работает самый: обычный флоплик, поскольку в дальнейшем мы будом по раз сравнивать накопители с ним. В филапли-дисководе считывающая (око же записывающая): головка непосредственно соприкасается с магнитиюй поверхностью во время чтения/записи, Это, пожалуй, единственное на сегодияшний день устройство, использующее подобную технологию. Помимо физических повреждений поверхности диска, она приводит к значительным потерям в быстродействии. Максимальная скорость передачи данных у обычного дисковода составляет 62 Кбайт/сек.

lomega Zip

Дисководы Zip фирмы Iomega несколько лет практически безраздельно царили на ралке магнитных накопителей большого п5ьема и являются самыми известными из подобных устройств. Самой близкой к ним продукцией были магнитооптические диски объемом 230 Мбайт, но тогда они не могли конкурировать с Zip ни по скорости, ни по цене. В столь благопринтной обстановке появились самые разнообразные модели как внешних, так и внутренних устройств от lonnega, использующих различные типы интерфейсов.

Внешняя модель Zip-драйвв, имеющая нетрадиционную для компьютерной техники фиолеговую окраску, подключается к компьютеру через параллельный порт. К сожалению, низкая скорость переддуи данных по этому каналу негативно огражается на скорости работы накопителя в целом. Модели, мопользующие интерфейсы IOE и SCSI, работают быстрее. В то время как параллельный порт позволяет достичь скорости передвчи данных 1.4 Мбайт/сек, они позволяют достигать максимальной скорости 2 Мбайт/сек. Эти цифры отнесятся к работе с Windows, в DCS дисководы работают на порядок медленнее (кстати, Zip можег работать и с Macinlosh).

Несмогря на низкую скорость работы переносного варианта, своей полугирностью серия. Зір во многом обязана именно сму. По размерам это устройство не многим больше CD-плейара, восит маньше: 500 г., обладает значительной прочисстью. Немаловажным для переносного устройства язляется и простота инстальным моделям. Зір. Внешний дисковод можег работать в горизонтальным и верзикальном положении — еще сина приятися мелочь. Кроме того, с продукцией тольеда всегда поставляется короший избор программного обеспечения.

Большим недостатком дисководов lorugga зилиется принципиальная несовместимость с обыкновенными дискетами. Споциальные диски Zip, по размерам немного превосходящие обычный флогии-диск, применяются только в этих устройствах. Да и объем такого носителя на сегодняшний день уже не кажется слишком Большим — 100 Мбайт (существуют также диски по 25 Мбайт, по такой объем выгладит уже просто песерьязно). С другой стороны, эта техника янияется дешевой, сообенно учитывая соотношение цена/качество.

Iomega ZipPlus

Традиционные Zip-драйвы по-прежнему повсеместно распространелы, однако lomega разработала и выпустила на рынок усовершенствозалную модель накопитеты — ZipPlus.

Главное преимущество ZipPlus — сущротвенно более высокая скорость. Эта

его характеристика вполне сравнима со скоростью средную CD-ROM. С этого накопителя можбо, к примеру, прослушивать зауковые файты или загисывать информацию из Интернета в реальном времени, благо весь соответствующий сефт поставляется с устройствем.

Присутствуют и другие полезные новинки. Так, новый вариант интерфейса позволяет присоединять один и тот же дисковод как через SCSI, так и через пераплельный порт. Для ZipPlus был разработан новый энешний блек питания, и на устройстве наконец-то появился выключатель (обычный Zip для выключения приходится отключать от электросети, что сильно надоедает). Совоем нодавно вышла очересуви модификация этой модели, которая подключается к хомпьютеру через порт AGP.

SyQuest EZFlyer 230

Компания SyQuest выпустила магнитный накопитель EZFlyer в ноябре 1996 года. Это устройство стано более емкой, хотя и более дорогой альтернативой Zip-драйву. EZFlyer 230 дороже и крупнее своего «младшего брата». Как и Zip, этот накопитель имеет достаточно своеобразмую расцаетку — темно-серый корпус, пурлурные ножки и ярко-желтая хиспка аключения питения.

Накопитерь использует внешний интерфейс SCSI или параллельный порт, питание подводится по отдельному кабелю. Внутренний вариант устройства работает с шикой IDE. Вместо чистого носителя с устройством поставляется воситель с программным обеспечением, в частности специальными утилитами для форматирования и защиты от записи дисков EZFiyer.

Установка устройства проблем не вызывает (Windows 95 распознает его в качестве анешнего устройства, после чего необходимо установить драйзеры).

У EZFiver 230 диск вставляется несколько иным образом, чем у остальных рассматривеемых устройств, которые в этом смысле ничем не отличаются от традиционного флоппи-дисковода. Помимо того что диск нужно вдвинуть в накопитель, его нужно закрепить нажатием. В противном случае устройство откажется с ним работать, выдав соответствующее сообщение.

EZFlyer работает с дисками объемом 135 Мбайт и 230 Мбайт. При этом последние форматируются как диски 219 Мбайт.

Главная технологичаскам особенность этого наколителя — «петящал» головка. За счет импокой скорости вращения магнитиого диска (3600 об/сек) она не соприкасается непосредственно с поверхностью диска, находясь на небольшой высоте над ней, как бы опираясь на точкую воздушную прослойку. Такой метод обеспечивает несколько преимущести. Во-первых, ие расходуется время на фертикальные перемещения головки. Во-вторых, она не затрудвлет движение диска. Наконец, не происходит физических повреждений магнитного слоя. Некоторые производители носителей для БZFIyer даже даки пожизненную гаралтию на свои изделия.

Высокая скорость вращения порождяет одну проблему — на разгои диска пребуется 10 секунді, езли сн быллыключен, и 15, если он уже активен.

Максимальная скорость передачи данных у EZFlyer 230 составляет 2,4 Мбайт/сек, минимальная — 1,4 Мбайт/сек, Меньше, чем у вигизстера, но больше, чем у Zip. Несмотря на свой солидный возраст (2 года), наколитель EZFlyer по-промнему остается счень качественным продуктом, достаточно быстрым и надвилым.

SuperDisk Drive (LS-120)

Технойогия LS-120 (у некоторых производителей сий называется SuperDisk Drive) была разработана компанией Intation/SM при участии фирм Сотрад и О.В. Тесhnology. Сами устройства производит сейчис большое количество фирм, включая такие крупные, как Немlett-Раскагd и Matsushita (та самая, которой принадлежат торгоные марки Рапазопіс и Technics). Дисклюды появились на рынке в начале прошлого года и существенно проигрывани тогда конкуректам по цене, в пертую очередь Zip. Сейчас цоль понизились.

Как следует из названия, SuperDisk Drive LS-120 порволяют работать с дискетами объемом (20 Мбайт. Главнов преимущество устройства — поддержка традиционных дискет 3,5 дюйма, включав редкие образцы емкостью 1,62 Мбайта; 1,03 Мбайта и 1,74 Мбайта. Кроме того, SuperDisk может работать с дискетами 1,4 Мбайта формата Масintesh.

Для хранения информации в дискетах LS-120 применяется специально разработанный магнитный слой, однако не он играет главную роль в порышении емкости. В порпую очерадь унеличение объема обоспечивает жинология

LaserServo: при производстве дискет на них с помощью дазера наносятся специальные служебные дорожки — сервотреки. В дисководе SuperDisk также имеется дазер, который позиционирует считывающую голюмку, ориентируясь по этим сервотрекам. Такая технология познолите резно повысить «точность прицеливания» и, как спедствие, расподожить на дискете гораздо больше дорожек, хранящих информацию (на диске LS-120 их количество составляют 2490 на дюйм, а на обычном — только 135).

Правда, столь гладко все выглядит лишь а теории. На практике, как всегда. существуют некоторые проблемы, Компьютеры известных фирм с установленными при оборке накопителями LS-120 нарсканий не вызмеают. А вот полытки инсталлировать устройство «вручную» не возгда столь удачны. У SuperDisk есть одна важная особенность: согласно стандарту разработчиков предполагается чисто программное раздаление устройства на два. То есть операционная система вместо одного LS-120 видит отдельно обычный дисковод и дисковод на 120 Мбайт. Едеа ли такую схему можно назвать удобной. Впрочем, как утверждают народные компьютерные умельцы, накопитель вое-таки можнооставить в виде однего устройства, для чего не следует инстаплировать драйверы Master Bus. Большинство программ (холя и не все) будут работаль с ним корректно. Еще один неприятный факт — при наличик в компьютере SuperDisk рекомендуется в установках ВІСЅ отключать дисководы и их контроллед на материнской плате. Наконец, следует быть осмотрительными в выборе материнской платы, с которой бущег работать накопитель, — с радом старых моделей устройство работает некорректно, что иногда приводит к полисму зависанию компьютера.

Все вышеперичисленные прудности относятся можлючительно к Windows, в DOS (а LS-120 может работать под ве управлением) вичего подобного не случается.

«Универсальным» недостатком SuperDisk, не эпшисящим от используемой ОС, является сравнительно медленняя работа. Пиковая скорость передачи данных для устройств, использующих интерфейс IDE и парвяляельный порт, составляет 565 Кбайт/сек для SuperDisk и 62 Кбайт/сек, для традиционных дискст (т. е. как у обычного дисковода). У остальных рассматриваемых устройств эта характеристика никак те меньше 1 Мбайт/сек, а у большей части прибли-

жастоп к 4 Мбайт/сех. Справедливости ради следует отматить, что существует модель LS-120, использующая цину SCSI, которая работает заметно быстаке. У этого дисковода скорость приближается к 4 Мбайт/сех. Одиано в прайс-гистах московских фирм эко устройство обларужить не удалось. Котати, и обычный LS-120 встречается дилеко не у всях отечественных продавцов «железа».

Что касается цен, они сильно заимског производителя. Так, «родной» LS-120 производства Ігпатіон (внешний модуль) или дисковод от Matsushita (в комплект поставки входит одна дискета) стоит окало 100 дел., в цени устройсти от Hewlett-Packard переваливают за 250. Одна дискета объемом SuperDisk стоит сколо 4 дел., то есть заметие дешевие, чем у остальных рассматриваемых накопителей.

Fujitsu DynaMO 230

Малиятооптический накопитель ОупаМО 230 фирмы Fujilsu появился еще в пачале весны 1996 года, но на рынке он присутствует и сейчас (хотя компания уже выпустила DynaMO 640). В то премя его цена осстаеляла 500 доп., и голорить о нем как об альтернативе флоппи-дискомуду было несерьезно. Сейчес стоимость упала более чем в 2 раза.

В принципа, инчем особанным среди других магнитокитических дисководов, работающих с дисками объемом 230 М5айт, ОупаМО 230 не отличается, это самый обыкковенный накопитель со средней производительностью. Именно постому мы и выбрали его, ориентируясь скорее по фирме-производителю, одной из ведущих в этой области, чем во конкретным техническим особенностим. Устройство может работать с шииой IDE, SCSI и через параплельный порт. Инсталляции проста и, как правило, проблем не вывывает. Единственный странный момент в случае использовапия интерфейса SCSI: DynaMO присоединяется обязательно на последний разьем шнура. Внешний вариант наколителя может устанавливаться как в горизантальное, так и в авртикальное погюжение. Недостаток у этого устройства необычный - относительно высокий уровень шума при чтении и записи. Впрочем, это кряд ли существенно. Не слишком удобно расположение выключателя питания — он находится на задней панели устройства. Индикатор его ркижчения отсутствует, поэтому трудно понать, в каком состоянии находится в данный момент накопитель. Что касает-

Таблица.	Магнитные	нахопители	высокой емкоо	ти: только факты			
Mogers had the beautiful	Раздаботнас	Емкость, Мізкін	Време доступа, мусек	Писоков сверость. Мохата	Совмостимость с ГОО	Ueur Ertist, goe.	lies avoc. non
Zu	lamega	100	29	1,4	107	100/10	5-10
OpPlus	karngpi	100	29	Enviro 2	HEF	1507 m/a	9-10
EZFiyer	SyGuest	250	27	2,4	PEF	250/2001	75
E5-120	histor, (2N)	120	Marco 20	0.6 (4 для 909) варханту)	E	100 (n/n	A
DynaM0 200	Fujisa	230	0-000 31	HI TICHNIC CORCE 3	HEI	250/170	27
H F[I	SOW, Sign	200	H/II	0 B	10	· 60	11/3

Примечание

н/а -- нет данных.

ся скорости передачи данных, у DynaMO 230 она близма к максимальной (болев 3 Мбайт/сек) при работе с файлами менее 100 Мбайт, При повышении объема ваколитель начинает «тормофить».

Вообще говоря, на скорости работы магнитоептики стрит остановиться чуть подробнее.

Способ хранения данных и маглитооптических наковителях отличается от того, что применяется в обычных магнитных. В магнитооптике с вемощью магнитного поля различным образом. полярисуется материал носителя, воледония чего свет симтыпающей головки при проходе через него огражается под двумя разными углами. Одно из отражений интерпретируены как ноль, другое как единица, что и позроляет побитно записывать информацию. Главные достоинства такой схемы — висская скорость считывания и долгий срок хранения данных. Недоставок — очень медиснияя запись, которая происходит в три прохода (стирание прошлой записи, запись, проверка). У магнитных щаколителей рапись производится ра одинпроход. С другой стороны, магнитиые носители чувствительны к внешлим. магнитніям полям, в то время как магнитооптика их не боитов.

Sony HiFD

Этот дисковод на момент написания статьи все сще не появился в продаже, хетя старт его массового производства был изначально намечен на весну 1900 года. Технология НіЕО (расшифровывается как High capacity Floppy Disk, т. е. фисипи-диск бульшой емиссти) была совместно разработана компаниями 50NY и Fuji. Первая занималась проектировани» ем непосредственно юкелеза», вторая созданием магнитного слоя. Опытидае образцы нового дисковода фирмы уже продемоногрировали на компьютерних выставках, в частности на последова Comdex. И образцы эти показали действительно висчатияющие результаты,

Емкость дискет, применяемых и. HiFD, составляет 200 Мбайт, а по непроверенным дажным, фирмы уже приступили к разработке дискет емкостью 500 (9) Мбайт, Максимальная скорость передачи дажных при этом достигает 3,6 Мбайт/сек, т. е. в 60 раз больше, чем у обычных дискет. В силу очень высокой плотности дорожек и быстрого вращения диска (3600 об/мин, как у EZFlyer) его можно будет использовать для записи и просмотра полноэкранного видео.

Так же, как и в EZFlyer, в HiFD считывающая головка будет очень ниско «летегь» вод магнитной поверхностью, подобно тому, как это происходит в выпчестерах. С одной стороны, это обеспечивается быстрым аращением диска, с другой — способствует ему.

Разработчики обещают значительное польщение надежности хранения информации на дисках НіFD по сравнению с другими магнитными носителями как за очет отсутствия соприносновения магнитного слов с головкей, так и за счет новой конструкции корпуса посителя, заприцесцего диск от вредных внешних возрействий.

Еще одно важнайшее преимущество нового дисковода — совместимость с обыкновенными 3,5-дюймовыми дискетами. Для этого у устройств НіFD будет сразу два расшичных интерфейса. Что касается цены, то SONY обещала, что по цене НiFD будет близок и переносным Zip-доайвам.

Выводы и рекомендации

Итак, на ръиже магнитных накопителей большой емкости сейчае сложилась весьма своеобразная ситуация. Каждое из устройств занимает свою отдельную нишу, слабо пересектющуюся с остальными.

Если требуется скорость и простота а работе и при этом необходимо часто перазаписывать диски, то стоит выбирать Zip или ZipPlus. Неомотря на относительно малую смкость несителя, они будут удобнее магнитооптики, да и дешеале. Неплохо полойдет для таких целей и EZFlyer 230. Магнитооптический накопитель полозен скорее для хранения архивов, библистек изображений и звуков, которые не приходится часто изменять.

Что касается LS-120, этот накопитень не лишен уникальных преимуществ. SuperDisk идеельно подходит для гех, кому не очень важна скорость работы и при этом приходится работать с очень большими обызмами информации, когда количество использувных дискет мо--моспосо иментеред контепсион теж тесь, даже имея 10 дискет, вы сакономите порядка 70 дол. по сравнению с владельцами Zip). Но очень низкая скорость и конфликты с другим «железом». не добавляют ему привлекательности. Это первый и все сице единственный образец дисковода, поддерживающий стерый стандарт дисжет, а первый блив, как известно... Хотя для тех, у кого в компьютере только одно гнездо для дисковода, как эко обычно бывает в корпусах типа desktop, он на данный момент является оптимальным решением. Особенно если их не путает леобходимость повозиться с наспройками BIOS.

С другой стороны, если есть возможность, лучше вое-таки полождать появления новинки от SONY (надеемся, что она уже появится в компьютерных магазинах к моменту публикации этой статии). Даже если обезцания о цене «на уровна Zip-драйва» останутся обещаниями, а по реальной стоимости HiFD сравняется с магнитоситическими накопителями на 230 Мбайт, он все равнобудет выгодной покупкой, Прогнозы относительно будущего этого устройства. выглядят очень оптимистично. Если равработчики не будут откладывать его шыгуск, то остальным производителям. придется несладко, а технология LS-120. всобще будет обречена на скоров вымирание. Более того, на определенную остментах рынка дисковоры HiFD смогут конкурировать с записываемыми CD-BOM.

Ну а самый главный высод — гиганты компьютерного рынка ваконоц обратили свое внимание на допревые (отискительно, конечно) малиилина наколители.



Тестирование манипуляторов

Мышь или не мышь — вот в чем вопрес!

Денис Тримасов

Стандартный укваатель, появляю́щийся при звярузке, например. Microsoft Windows, большинство польаспагелей повиционируют мышью. Чем объяснить такую популярность «мышей» — вопрос не из легких! Положим, в нашей стране проще — тот факт, что приличную мышь можно приобрести за 5-10 додларов, подчас явпяется решвющим доводом. Но осливдуматься, почему именно мышь, может быть, удобнее трекбол или, капример, джойстик? Да-да, не удивияйтесь, науке известны и такие экзотические случаи. Однако мы их рассматривать не будем и ограничимся устройствами, которые в данном случае используются по своему прамому назначению. Первоначально идея теста состояла в том, чтобы определить изиболее подходящее устройство для рядового пользователя. Одинко затем это решение вереросия и доугое. Мышь или не мышь — фот и чем вопрос! Понятно, что абсолютное большинство фирм, занимающихся оборкой компьютеров, комплектует свои изделия именно мышью.

Но это ещё не ответ на вопрос, чем же на самом деле пользоваться.

Как мы тестировали

Для тестирования макипуляторов очень сложно выработать одновначно точную методику. При проводении этого теста выдвигалось несколько различных вариантов, из которых был выбран один, по нашему мнению, наиболее объективный.

Для проведения теста мы пригласили пятерых импависимых экспертов, по роду своей деятельности не связанных с компьютерами и компьютерной техникой, причем один из этих людей — левша. Было предложено поработать некоторое время с тестируемыми устройствами (около десяти часов с каждым). После этого выставлялись сценки по нескольким критериям: удоботво использования, быстрота адаптации и точность повиционирования. Тестирующих просили указать на существующие, по их мнению, достоинства и иедостатки. Цифры, приведенные а таблице, — среднее из оценск, выставленных каждым экспертом в отдельности. Заполняя графу «Оценка Hard'n'Soft», сумно обло выбрать верное соотношение между всеми критериями оценки. К примеру, в нашем случае основными являются удобство использования, точность позиционирования и оправданность цены. Ссотаетственно быстрота адаптации является вторичной и влияет на основную графу («Оценка Hard'n'Soft») в меньшей стапени.

Name 16	Гип устройства	Средняя цена, доп.
Owner NewScrull	MbQb	16
Gestus EscyScroll	MPLP	12
Gestus MyMouse	APTP]1
Gentus MyMouse Optical	WALL	26
Genus NetMouse Pro	Milati ile	H
Gerius EnsyTrak	166stjijus	27
logilach TrackWan Vists.	ិទ្រទេសិល។ -	39
Logitech TrackWeen Mobile	ребол	67
Logtech SudWar	pedov	76
Logilech First Mouse +	MATE:	ZI
Logitech MouseWan	MINIS	50
Logitech MouseMan +	METP	43
Logitoch Cordiess MouseMas Pro	DELL	56
Microsoft Inteliation and	MICLE.	25
Microsoft Mouse	nfcT#	14

Genius EasyTrak

Широкий спектр продукции под маркой Genius абсолютно не мещает компании соодавать прекрасные менивуляторы, многие из которых можно схело назвать «народными». К сожалению, к трекболу Genius EasyTrak это пряд ли отвосится. Пожасуй, единственным аргументом в его пользу является невысокая нена. Недостатнов же мыого: форма устройства очень неулобва (при такой фор-



ме и конструкции устройства, где пользователь вынужден вращать шарик большим пальцем, усталость наступает очень быстро, что в свою очередь не способствует производительности работы), механика не на высоте. При движении курсора сщущаются рызки, что также отметили все вкслерты. Трекбол Genius EasyTrak поставляется вместе с драйвером MouseMate GUI и программой презентаций MediaMate.

Достоимстве: Невысокая цена Недостетки: «Слабая» механика, неудобная форма, невысокая точность повиционирования, сложность вовятации

Удобство использования	8
Бистрота адаптации	7
Точность повиционирования	8
Оправданность цены	10
Ouenxa Hard'n'Soft	3

Logitech TrackMan Vista

Фирма Logitech является сбшепризнанным мировым лидером в производстве устройств подобного типа. Трекболы и мыши Logitech считаются очень удобными и надежными, недаром на них предоставляется трехгодовая гаран-

тия. Модаль Logitech TrackMan Vista noзиционируется как модель начального уровня и открывает линейку трекболов. Legitech. Но несмотря на это, все нашиэксперты признали ее меключительнолапкой в освоении и удобной в работе. Большой шарик, управляемый указательным пальцем, позволяет прочувствовать движение вуроров. Приятно поразила высокая точность повиционироцавия, что, в общем-то, несколько несбычно, так как эта молень является полностью механической и не содержит олтических эпементов слежения. Трекболкомплектуется прекрасным программаным обеспечением, порволяющим присваивать вислиям различные команды. Устройство ощутимо экономит место на рабочем столе и идеально подходит как для домашнего, так и для врофессионального использования. Мы рекомендуем использовать Legitech TrackMan. Vista при переходе от работы с мышью к работе с трекболом, так как привыкание наступает практически сразу, без длительного периода адаптации.

Десетинатич Точность повиционирования, удобство использования, быстрота адаптации Недостопинь Не обнаружены

Удобство использования	10
Быстрота адаптации	10
Точность позиционирования	10
Оправданность цены	9
Оценка Hard'n'Soft	10

Logitech TrackMan Marble

Следующая модель — Logitech TrackMan Marble — очень сильно стличается от предыдущей. Прежде всего эта модель отличается необычным дизайном. Столь необычная форма позволяет иабавиться от налишней усталости при длительной работе. Перемещение кур-

сора контролируется большим пальцем. правой руки, причем пользование левой. рукой абсолютно невозможно. Благодаря запатентованной технологии Marble Sensing tpexton Logitech TrackMan. Marble не требует периодической чистки. внутрениих механических элементов изза отсутствия такзвых — все поесроты отслеживаются оптическими датчиками. Использование технологии Marble Sensing позволяет добиться счень точного позиционирования, несмотря на относительно небольшие размеры вращаемой части устройства. Кроме того, такие устройства меньше подвержены износу. и, следовательно, более надежны. Явных недостатков всего два. Первый — высокая цена, а второй — сложность адаптации. Logitech TrackMap Marble поставляется в комплекте со специализированкым лакетом MouseWare, позволяющим работать более чем с одним устройством. одновременно и выполняющим сервисные функции

Доскомистеме Точность позиционирования, удобство использования, не требует регулярной чистки, оптический контроль

Недостатии: Высокая цена, сложность оспоения

Удобство использования	10
Быстрота адаптации	7
Точность позиционирования	10
Оправданность цены	6
Quenka Read'n'Satt	■

Logitech SurfMan

Модель Logitech SurlMan является в овоем роде уникальной сразу по нескольким параметрам. Во-первых, она позволяет свободно управлять курсором. с расстояния 8—10 метров, а во вторых стоит почти \$80, что совсем не дешево. И высокая цена, и такой большой радиусдействия объясняются просто: Logitech. SurfMan — радиотрекбол. Действительно, затруднительно представить мышь с десятиметровым «хвостом». Конструктивно устройство выполнено в черном. пластиковом корпусе, видимо, под цвет большинства ноутбуков. Питание переносной части осуществляется от двух батареек типа ААА, причем имеется возможность работы с сигналем разной. мощности, т. е. если вы находитесь рядом с компьютером, то можно работать в акономичном режиме с пониженным расходом ресурса батареи. При нажатии кнопок и вращении шарика на приемном устройстве, подключаемом к системному блоку через стандартный порт, загодестехнетор Незаменим при пропедении презектаций, большой радиус действия, мобильность

Надонения Высокая цена, жизкая точность позиционирования, сложность адаптации, не лучший вариант для попседневной работы

Удоботво использования	7
Быстрота адаптации	6
Точность позиционирования	6
Оправданность цены .	7
Оценка Hard'n'Soft	0

Logitech First Mouse +

Мыши Logitech, впрочем, как и трекбольтогой марки, не пользуются в нашей. стране заслуженной популярностью. А жаль. Отчасти этому препятствует высокая цена подоблых устройств. Logitech. First Mouse + — одна из первых моде-



лей мышей Logitech с колесиком. Устройство имеет слижный дизайн и хоропо «сливается» с рукой, хотя некоторые паши экспераы и отметили небольшой. дархомфорт, вызванный такой формой. Мышь имеет две кнопки и колесико, которое также может служить дополнительной третьей кнопкой. У такой конструкции есть свои достоинства. Во-перных, мышью можно пользоваться как правой, так и левой рукой. Во-вторых, исегда можно пеяко прокрутить документ в нужную сторону. Колесико снабжено механизмом, не позволяющим емусвободно вращаться, т. е. для прокрутки необходимо приложить некоторое усилие. С одной стороны, это хорожо, так как полностью исключает самопроизвольную прокрутку документа, а с другой, например, если веобходимо быстровернуться в начало или в конец довольно. длинного «манускрапка», то цейнки блокиратора начинают просто раздражать. Кроме того, использовать колесико в качестве третьей хновки не совсем удобно, так жак соять же требуется некоторое. усилие. В общем, по нашему мнению, было бы лучше иметь обынную третью. кнопку. Locitech First Mouse + поставляегся в комплекте со специализированным такетом МоняеWare, поэволяющим работать с несколькими устройствами. однопременно и выпосняющим сервисные функции.

Дестеници из Удобство использования, быстрота освоения, возможность прокрутки документа с помощью колесика

Нодога ответь Высокая цена, неудобная форма

-		
	Удобство использования	В
	Быстрота адаптации	9
	Точкость позиционирования	9
	Оправданность цены	7
	Оцинка Hard's'Soft	8

Logitech MouseMan

Logitech MouseMan напоминает обычную мышь, только нетрадиционной формы, со вставками из глотной текстурированной резины, предотвращающей излишнюю усталость при длительной работе и соскальзывание руки. Клавиши нажимаются очень легко, практически без усилия. Возможна работа правой и левой рукой. Кногка, нажимаемая большим пальцем руки, изначально предназначена для прокрутки во всех приложениях Windows, Logitech MouseMan поставляется в комплекте со специализированным пакетом MouseWare, позволяющим работать с несколькими устройствами одновременно и выполняющим сервисные функции, такие, как присвоение кнопкам определенных команд,



Достоинство: Удобство использования, быстрота освоения, удобная форма, четырехкнопочная конструк-

Нодосточник Высокая цена, затруднена работа левой рукой

Удобство использования	8
Быстрота адаптации	10
Точность позиционирования	10
Оправданность цены	8
Owner of Hard's Soft	- 6

Logitech MouseMan +

Logitech MouseMan-J- — дальнейшее развитие темы MouseMan, своеобравный. гибрид ero c Logitech First Mouse +. Оредняя кнопка заменена колесиком для. прокрутки документа. Logitech



MouseMan+ поставляется в комплекте специализированным **FIRESTOM** MouseWare, позволяющим работать с несколькими устройствами одновременно и выполняющим сереисные функ-

Достокнетанн Удобство использования, быстрота освоения, удобная форма, четырежиопочная конструк-

Недоститин: Высокая цена, работа

вои рукои сильно затруднена	
Удобство использования	9
Быстрота адаптации	10
Точность позиционирования	10
Оправданность цены	7
Ogenka Hard's/Soft	

Logitech Cordless MouseMan Pro

Как и две предыдущие модели, Logitach Cordless MouseMan Pro такжепринадлежит к «семейству» МоизеМал, а. Cordiess означает, что мышь не имест хвоста, т. е. работает на радиоситканах. Мышка нам понравилась. Неоспоримым достоинством ввляется форма — пежит в руке, как влитая. Кроме того, расположение кнопок очень удобно, так как стандартная третьи кнопка находится не еверку устройства, а сбоку, что повесияет нажимать во большим пальцем руки. Верхние кнопки имскот овальную форму и, краме того, несколько вогнуты, что предстаращает случайное соскальзывание пальшев, Радмус действия устройства не велик и составляет около двух метров, что в несколько раз меньше, чем, например, у трекбола Logitech SurfMan. Logitech Cordkess MouseMan Pro necrasляется в комплекте со опециализированным пакотом MouseWare, позволяющим работать с песколькими устройствами одновременно и пыполняющим серямс» ные функции, такие, как присвоение кнопкам определенных команд.

• оттринатов Удобство использования, быстрота освоения, удобная форма, беспроводная конструкция Недотами. Высокая цена, работа левой рукой сильно затруднена, отсутствие дополнительных органов управления, отсутствие возможности прокрутки документа

Удобство использования	33.
Быстрота адаптации	10
Точность позиционирования	9
Оправданность цены	7
Оценка Hard'n'Soft	\square

Genius NewScroll

Именно это устройство мы выбрали лучшим. Как только берешь мышку в руки, сразу ощущаещь комфорт. Действительно, Genius NewScroff специально разработана для работы с длинными



документами в приложениях Windows и Internet. Вместо стандартиого колесика используется небольшой рымажок, называемый Мадіс-Stick, который намного удобнее и призыние колесика. При этом скорость прокрутки регулируется упюми временем отклонения от вертикали. Третья кнопка, так называемая Skie-Button, находится сбоку и нажимается большим пальцем правой руки. Использование Мадіс-Витол и Side-Button двет возможность прокрутки

взерх, вних, вполо или вправо без перемещения мыши. Вполне очевидко, что мышь создана исключительно для правой руки, так как пользоваться левой практически невозможно. В комплект поставки вкодит дискета с программой MouseMate.

<u>Довточниктиен</u> Удобство использования, быстрота освоения, удобная форма, наличие Magic-Stick и Side∗ Button, невысокая цена, точность повиционирования

Недостаткия Работа левой рукой невозможна

Удобство использования	10
Быстрота адаптации	10
Точность позиционирования	10
Оправданность цены	10
Оценко Hard'a'Seft	

Genius NetMouse Pro

Еще одна очень неплохан мышь Genius, в которой снова применен иссрдинарный годом, к решению проблемы прокрутки документа. На этот раз вместо колесика используется одна обычная большая кногка. Но обычная сна только с виду, на самем деле конструкция се довольно инпересла, так как при нажатии на верхнию часть происходит прокрутка вверх, а при нажатии на нижноки — соответственно яниз. В целом Genius



NetMouse Pro практически полнал копил Genius NewScroll. Отличие пишь в форме устройства и принципе технической реалисации функции прокрутки документа. Однако NetMouse Pro явно проигрывает в удебстве использования и комфортабельности. Кроме того, для адаптации тробуется немало времени. В комплект поставки входит дискета с программой МоцвеМаle.

<u>применты ств.</u> Удобная форма, наличие Magic-Button и Side-Button. невысская цена, точность позиционирования

Неновтоткин Сложность адаптации, нвудобная конструкция

Удобство использования	7
Быстрота адаптации	7
Точность позиционирования	10
Оправданность цены	10
Оценка Hard'n'Soft	Ξ

Genius MyMouse

Одна из простейших конструкций Genius, т. е. станфартная трехкнопочива мышь. Адаптации практически из кребуется, так как напичие дополнитель-



ных органов управления сведано к мулю. Это делест се предельно простой и доступной для использования как правой, так и левой руков. Конечио, отсутствие возможности прокрутки доку-



менси огорчает, однако Genius Мумоше имеет некоторые достоинства: кнопки устройства снабжены канавками, препятствующими соскальзыванию пальцев, а нестандартная раскраека (голубой кораля, пурпурный кораля, леспард и кобра) делает ее идеальным подарком. Genius MyMouse поставляется вместе с драйвером МоцзеМате GUI и программой презсытаций MediaMato.

<u>готномистия</u>: Удобная форма, невысокая цена, нестандартная расиветка

Нодостотики Отсутствие возможности прокрутки документа

M HEREN THE STORY AND A STORY OF THE STORY O	
Удобство использования	7
Быстрота адаптации	10
Точность поэиционирования	9
Оправданность цены	9
Quorke Hard'n'Soft	Ξ

Genius MyMouse Optical

Genius MyMouse Optical произвела на нас хорошее вихнативние. Строгий дизайн, причем форма мыши позволяет управлять и правой, и лежой рукой. Как следует из названия, Genius MyMouse Optical



является оптической мышью, причем единственной в нависы оборе. Эта «оптичность» выражается в отсутствии движущихся механических элементов — положение курсора отспеживается оптическими датчиками. Такое возможно благодаря истическамих опециального коврика с начисовной ме него разметкой — иманно по этим меткам оптическая система отслеживает положение курсора. Genius MyMouse Optical поставляется вместе с драйнером MouseMate GUI и программой прхолятаций MediaMate.

теленны и Удобная форма, невысокая цена, оптическое отслеживание изменения положения курсора, отсутствие движущихся механических частей, высокая точность позиционирования

Недотномкия Отсутствие возможности прокрутки документа

Удоботво использования	- 8
Быстрота адаптации	10
Точность праиционирования	10
Оправданность цены	Ģ
Ouenka Hard'n'Soft	9

Genius EasyScroll

Пожалуй, из всех вышеперечисленных имению это устройство обладает самыми виврокими функциональными ворможностими. Четырежкнопочная конструкция дает воеможность закрепить за клавишами некоторые ослебенно полезные команды, что существенно упрощает работу, а наличие Magic-rolle позволяет осуществлять прокрузку длинных документов, но ролик, кога и достаточно широк, имеет слишком маленький диаметр, что снижает продуктивность работы. Достаточно сложно привыкнуть и к расподожению кнолок, так как средняя

кнопка имеет слишком маленькую площадь (что приводит к частым промахам, по крайней мере первое время). Но после небельшого адаптационного периода наступает привыкание, и таких эксцессов практически ие случается. Genius EasyScroll поставляется вместе с драйвером MouseMate GUI и программой презентаций MediaMate.

<u>теттелитетов</u> Наличие Magic-roller и Side-Button, невысокая цена, точность лозиционирования, четырехкиопочная конструкция

Недотавляний Сложность адаптации, неудобное жинструктивное исполнение

Удобство использования	7
Быстрота адаптации	8
Точность повиционирования	9
Оправданность цены	9
QueuvolHord's Soft	

Microsoft Mouse

Про эту мышь особенно расскальнайть исисло. Практически любой пользователь либо работал с ней, либо нилел ее:



обычная мышь, без излиществ и какихлибо дополнительных органов управления. Отличается высокой надрежностью. В настоящий момент активно вымирает.

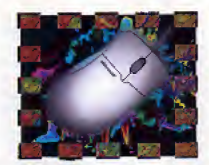
почтоличение Невысокая цена, точность позиционирования, предельная простота конструкции, удобный дизайн

Нодовтотия: Отсутствие дополнительных органов управления

CHEURY ANI GLOS ALINOSTICAN	
Удобство использования	7
Быстрота адептации	9
Точность повиционирования	9
Оправданность цены	В
Quenca Hard'n'Soft	

Microsoft IntelliMouse

Дальнейшая эволюция семейства Microsoft Mouse. Все отличия заключаются в напичии колесика, позволя-



ющего прокручивать длинные документы. Подходит как для правой, тех м для левой руки.

Постолинствин Точность позиционирования, простота конструкции, удобный дизвён

Недестоткие Достаточно высокая цена

добство использования	9
Быстрота адаптации	9
Точность позиционирования	9
Оправданность цены	8
Oценка Hard'n'Soft	0

Выводы и рекомендации

Детальное рассмотрение функциональных возможностей каждого из лятнадцати устройств навело нас на некоторые размышления. Жак у трекболов, так и у мышей есть свои достоинства и недостатки. Например, использование трекболов оправданно при недостатке свободного места на рабочем столе. Кроме того. треибол позволяет постоянно даржать руку в правильном положении, что предотвращает различные заболевания и снижает усталоскь. Однако по своим вовможностям они зачастую сильно уступают мыцкам. Ни один из рассмотренных трекболов не имеет функции прокрутки с помошью встроенных технических средств и же предназначен для работы девой рукой. У мыши же по определению не может быть тех достоинств, которыми обладает трекбол. Однако сушественно боло: широкие возможности. которыеми обладают отдельные представители этого большого семейства, эначительно облегчают живнь пользователю. Все зависит от конкретных потребностей, протому давать однозиачные рекомендации эдесь непьзя.

Благодарности

Автор блигодарит фирмы, любозно предоставившие оборудование для теста: «Бюрокрит» (745-55-11), «Березка»В» (362-72-63), Flush Computers (925-55-04) и NAK microware (206-31-30).



Ц**ри корочк**и на хлеб насущный СЕРТИФИКАТАХ и СЕРТИФИКАЦИИ

Перемещаясь в пространстве, необходимо отдавать себе отчет, что вы встретите тем меньше проблем, чем. более интернациональны навыки и языки, которыми вы пладаете. Но одчи только навыки не способны избавить от проблем. Согласитесь, что для проверки ваших возможностей надопоставить вас в разные ситуации и убодиться в том, что вы достаточно хорошо представляете себе, как действовать в тех или иных случаях. На это требуется очень мирго времени. поэтому человенество нашко удобный для себя вариант — сертификацию, . которая в конечном счете ранамает, что вы достаточно ловидали в той или имой сфере жизни, чтобы обеспечить бесперебойную работу и этой области. И не надо винить кадровых офицерол мировых и стечественных респектабельных агентоте, что с крждым годом они все настоятельнее тробуют от вас определенные морочки — и чем более они ценятся на мироком уровне. 10М ЛУЧШЕ.

1. Что такое сертификация

Сертификация — это доказательство, что вы действительно являетесь специалистом высокого уровия по тому или иному направлению д ІТ-сфере. Для получения сертификата необходимо обладать достаточными знаниями, чтобы пройти тостирование на английском языке по тем или иным продуктам, и эдесь существует несколько стандартных путей, каждый из которых имеет свои плюсы и минусы.

Путь номер одик: пройти предварительное обучение в одном из сертификационных центров, получить «Свидетельство об окрачании курса. обучения», заким одать услешно тест, ло результатам которого вам выдадут соответствующий сертификат, подтверждающий вашу квалификацию.

Второй путь — поториться к тестам самостоятельно. Плюс экого пути в том. что вы платите только за сдачу тестов. В России это около 18 — 20 доп. за каждый тест. Все остальное скорее выглядит хак минус. Во-первых, очень часто опециалисты переоденивают свои знания и способности, что выясняется уже в процессе тестирования. Во-вторых, подготовка может отнять много времени, как правило, больше, чем при подготовке в центре. В-гротьих, по ходу подготовки всегда возникают вопросы. на которые некому бущет отратить. Вчетвертых, специалисту дридется экспериментировать на работающей сети, от чего ущерб может прерысить длату за обучение. В-пятых, после самолодготовки редко кто иписывается в тесты с первого раза. Хотя количество полыток и неограничено, но за каждую придется платить отдельно. По статистика

Илья Эксплорер

же, после авторизоважного обучения процент гарим тестов с первого раза составляет 85-90.

2. Кто заплатит за сертификацию?

Обучение и собственно получение сертификата платное и достаточно дорогостоящее. День обучения может обойтись в 150 дрп. и выше, но как жителю России вам внадует знать, что даже такая «наглая дороговизна» в 2 — 4. раза меньше платы за гу же услугу на Западе. Если выродились пройти обучевие, то либо изы сами, либо кто-то должен будет заплатить за него.

3. Трудности

Руководство понимает, что оеотифицированный специалист лучше поовртифицированного и способен обеспечить стабильную работу информоционной структуры с бальшей верокіпностью, чем перертифицированный. Но начальство также отлично внает, что такой человек дороже сарыт, чар он

может потребовать повышения зарплаты, а ссли его требование на будет удовлетво;хоно, он может уйти и без особого труда подыскать себе вполне пристойное место в другой организации. Поэтому вы можете столкпуться с таким парадоксальным, но вполне повышьим положением изацей, когда начальник будет двума руками за ваше обучение, одновременно строя изаки на пути получения вами официального сертификата. Это уже вопросы власти и скободы.

В качестве защиты имможете смело иснользовать тот факт, что компании-разработчики, воевоаможного программного и агларатного обеспечений рассматризают процесс сертификации по овсим продуктам как необходимую составную часть их инецречия. В тяженым условиях России, конечно, не всегда такой аргумент сработает, начальник начиет бам говорить, что прекрасне попьзуется Word без всяних сертификаций по офисиым продуктам. И объястить ему разницу не исегда удается, по все же попробуйта — осль когда-то же надолаченать.

4. Схема сертификации

Основной организацией, проводящей тектирование специанистов по всему миру, является Sylvan Prometric. Договора с ней имеют Microsoft, Novell, Oracle. IBM, 3Com, Bay Networks, Cisco и многие: другие. Сертификационные центры эаключают договора с Sylvan Prometric на проведение тестирования по ее системе. Сдача теста заключается в выборе ответов из набора возможных решений в точение определанского времени. Тест считается сданным, если процент правильных ответов превышает заранее заданную процентную границу. После сдачи теста на экране дисплея слушатель видит результат. Затем информация кодируется и пересылается в Дюссельдорф, а риушателю выдаєтся справжа Тезі Report с результатами одачи. Боли человек сдал. рое тесты, необходимые для получения сертификата о квалификации, то чесяка кекоторое время на указанный им адресприходит сертификат международикло образца от Sylvan Prometric, имеющий силу в любой стране мира.

5. Трудоустройство сертифицированных специалистов

На Западе или в российских представительствах инофирм при приеме на работу жеобходимо пройти стандартную бюрократическую процедуру: претендент на накантное место, прежде чам он будет

приглащен во профессиональное собеседование, должен пройти первичный отсев в отделе кадров. Менталитет калрового работника состоит в том, что для каждого специалиста сущоствует опреділівнный стандарт: человек серьевный непременно имеет подтворждение изапификации в той или иной форме. Нет смысла лытаться доказать ому, что вы профи и запкиете за пояс любого выскочку с дипломом, на сами никакого удостоверения квалификации предоставить не можетс. То, что аго бывает справедливо для «одной отдельно вавтой страных или челолека, не делает погоду: «Особенности национальной охоты» его пообще мало интересуют. Согласно инструкции, которую он имеет, на место свинило специалиста может претендовать лишь лицо сертифицированное. В особенности такой порядок ээщей справодлив для фирм, где платят хорошие двныги. При этом надо отдавать себе отчат в том, что наличие сервификата еще не оркачает, что вы обладаете знаниями, удовнетворяющими рабоходате-

Чем дальше фирма от компьютерного бизнеса, тем выше значимость сертификата, что и понятно: меньше возможности проверить «живьем» квалификацию и значит выше значимость формальных доказательств. Это напрямую откосится к банкам, финалсовым и инвестиционным кемпаниям. Вероятность получить работу, не имея корочек, в таких заподениях в настоящее премя падает с комфиям днем. Хотя, жомечно, большинство серьезных работедателей будут обращать внимание и на то, где вы уже пореботали и хакиа функции уже выполняли.

Эти же положения справодливы и для уезжающих на работу за рубеж. Сертификация для зарубежного работодателя первое дело. Чему еще варить, как не бумежке, паписанной на узнаваемом языке.

6. Карьера сертифицированных специалистов

Очевидно, сертификация повышает ценность специалиста на рывке труда. Примерно в двух случаех из трех посла получаем сертификата МСSE человак получает повышение по службе, а в 30 процентах случаев — 10-процентную (и выше) прибавку к зарплате. Тем не менее сертификацию непьзя сравнивать с университетским сбразованием — это скорее способ привести имеющиеся внания в ссответствие с рыночными трабованиями. Но иногда сертификат в отличие от диплома способствует быст-

рому продвижению по службе. Это положение справодливо, например, для России, где сертификат сетевого специалиста ценится выше дияллома о высшем образовании в компьютерной области, потому что оне у нас «шибко сивыю теоретическое», а часто нужем «квалифицированный ремесленник». К тому же сертификат является международно признанным документом, в диплом — давеко не всегда.

Кроме того, как только вы решились всталь на путь сертификации, знайте, что вы вышли на тропу. (де вся ваща жизнь становится сплошным апгрейдом, Потому что с каждым гедом подрастает новае поколение сертифицирозаницах специалистов, и «промедления смерти подебно».

7. Самый ходовой сертификат

Не будем загружать вас такими вещами, как есевозможные сервификации, которых в мире существует превеликое множество. Мы выяснили, что в настоящее время пользуется наибопнавим спросом сооби «активо лиц. В настоящое время самым и»пуларным титулом среди специалистов в области информационных технологий яцляется сертификат сиссемного инфисисра Microsoft (The Microsoft Certified Systems Engineer, MCSE). В России программа сертификации специалистов Microsoft дойствует с 1994 года. К настоящему моменту уже 2400 человек имеют сертификаты МСР, причем, согласно статистике Microsoft, за прошедший год. количество сертифицированиых сiteциалистов увеличилось в два с половиной раза 1930 человек имели сертификаты МСР в конце прошлого (ода). Мы провели небольшое собставляющие исследование, какие курсы пользуются наибольшим спросом к учебных центрах, и вы мужете видеть результаты в статье, посеященной им. Мы также опросили кадровые агентства, но по отой информации трудно что-то понять, потому что внутреники рынок резко сузился, а связь с внешним рыкком чаще внонимира. Однако мы не истретили человека, синавиного с компьютерной индустрией, который не согласился бы с тем, что сертификат MCSE обладает эначительным восом на рынке. Звание MCSE служит сегодня универсальной рекомендацией практически для любой организации на мировом рынке. Интересно, что это справедливо, даже если компания не нуждается в Windows NT профи. Это, конечно, совершенно не умаляет достомисто доугих сергификатов.



Недавно мы столкпулись со странной проблемой: наши читатели, которые ихотели бы научиться чему-нибудь путному, никак не могут разобраться толком во всем многообразии предлагаемых курсов и направлений, выбрать центр и оптимально ележить дельги в образование. Поэтому мы и решили привести многообразие имеющийся ин-

формации к удоболонимаемому виду.

я намереваюсь провести там

остаток жизни-Кеттеринг

Как мы тестировали

При подготовке обзера-теста мы исходили из нужд частного лица, котеров платит за себя, для котерого каждый цект имеет значение и котерое памерено писле получения степени кайти себе работу. Поскольку для нас было соверщенно счевидно, что протестировать качество курсов — задача практически петосильная, мы свели анализ к трем принципиальным, как нам кажется, показателям, достаточно объекливно отражающим гларков, — насколько поЛуч света

и эффективная работа с ним в темном царстве

ОБЗОР-ТЕСТ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ

Глеб Галкин

ставшики услуг бриентированы на пользорателя и как гибко они подктраизвются под его нужды. Эти показатели спедующие:

- А. Наличие антикривисной программы и ее составляющие.
- Какие курсы наиболее часто востребованы.
- C. CTOHMOCTS прохождения полного курса MCSE (Microsoft Certified System Engineer).

Оборотныя сторона этих показателей состоит вот в чем:

А. Поскольку нашей ослаївной целько являлось оттестировать услуги, предлагаемые центрами, с точки зрения частного пользолателя, то есть человека. решившегося по своей инициативе и за свой счет пройти некоторое обучение, то наличие или отсутствие антикририсной программы, котороя в той ини иной форме прилвана облегчить судьбу частного пользователя, — это хороший показатель динамики предложения услуг и «дружественного» к пользователю интеофейся.

В. Еслипы уверены, что наличие международного сертификата поможет кам обрести стабильность на мировом рынке, но сомневаетесь, а какие именно «корочки» лучше втожить деньти, то с большой долей надежности можно посоветовать потратить их на то, что пользуется паибольшим спросом в пастоя-

小型的一块。第一

щее время. Косвенным показателем. этого является информация о том, покаким направлениям центры сертификации больше работают, хакие курсы прокатывают чаше и на какие больше всего заявок. Но нельзя однозначно утверждать, что это отражает объективное положение вещей: многие центры ориентированы на крупных корпоративных заказчиков, и основной масса заказов. может выполняться для них.

С. Ввиду того, что заказы на сертифицированных опециалистов по продуктам Microsoft существенно правыщают заказы на сертифицированных специалистов по другим продуктам, а также, учитывая, что сертификация по отдельным фродуктам до получения степени MCSE не очень сильно сказывается на том, получите пи вы работу кли чет. именно эту ступинь мы и выбрали в качестве элемента сравнения, проанализировав стоимость получения этой степени для частного лица, с учетом всех возможных кризисных, дохризирных и антикоизисных охидок, рекламируемых настолько интенсивно, что запутаться в них, уверяем вас, очень и очень просто. Мы краме того интересовались еще и тем, есть или нет у центра связь с эгентствами по трудоустройству, что достаточно выгодно частным лицам, но в основную канву тестов это не пходило.

Дабы не накликать на себя упреки в дискриминации, мы решили преподлести центры в том порядке, и кажом онирасположены на странице www.microsoft.com/rus/train__cert/

Академия «АйТи» www.it.ru/edu/ Контакт: тел. 127-90-10

В рамкех витикризисной программы любой слушатель академии «АйТи» по гюбому из предлагаемых курсов получвет скидку в 40%. Также академией подписан ряд соглашений с вузами, студенты которых могут пройти обучение: со скидкой 70% (!).

Общее процентное соотношение повостребованности курсов выгладит так: 30% — Microsoft, 25% — структурированные кабельные системы («АйТи» — СКС), 25% — цифровые телефонные станции (Lucent Technologies Definity). Два последних — это соботвенные курсы академии. Остальные 20%. приблизительно поровну распределяются между Novell, Oracle, Lotus, SCQ и пользовательскими куроями.

Для слушателя, претендующего на получение изалификации MSCE, нужно пройти 5-недельное обучение по кур-

сам: 803, 922, 578, 689, 867 и 750 (см. расшифровку во вревке). Общая стоимосты обучения по всем этим курсам в «АйТи». составляет 1900 доп. при фиксированном куров доплара. 16 руб., который якадемия установила для расчетов, я, как нас заверили, в ближайшее время изменений не предвидится.

Академия народного хозяйства УЦИТ

www.ittc.ane.ru

Контакт: тел. 564-85-88

Антикризисная программа начнется с января 1999 года. Наибольшим спроосм пользуются курсы, связанные с администрированием Windows NT. Стоимость курса MCSE 1599 дол.

«Анкей Холдинг» www.ankev.ru/edu/

Контакт: тел. 258-38-01

В рамках антикривисной программы: развивают исвое направление — обучение через Интернет. Обучение будет в несколько раз дешевле очного. Высыляются учебные материалы. Общение поо-май в течение 24 часов, «Анкей» пелиется центром тестирования по виртуальному обучению. Что касается распределения по курсам, то главным заказчиком является Центробанк, поэтому основная масса заказов поступает на курсы Digital, Процент частных лиц невелик. Предполагаемая стоимость курса. MCSE через Интернет для частного лица 1500 дол. с учетом НДС и экзаменов.

«Весть» www.vest.msk.ru/training Контакт; теп, 115-60-01.

Специальная антикризисная пропрамма не ввесдилась. Но есть нововведение, вызванное новыми экономическими условиями: дистанционное обученис, что минимум в два раза дешевле

без учета сдачи тестов. Наибольшим опросом пользуются курсы 803, 922, 685, 836, 664 и 935. Стоимость курса MCSE поряцка 2400 дол.

«Микроинформ» www.microinform.ru

Контакт: тел. 953-00-06

В качестве антикризисной программы установия для российских фирм. льготный финсированный курс доллара. Регулярно проводятся бесплатные семинары по NetWare 5.0, Windows NT 5.0, Unicenter TNG, по кластерным технолотиям. При почилении новой верски программного продукта «Микраинформ». поедостанияет осиможность специалисту, ренее проходившему обучение попослышкий версии, пройти обучение по новой версии со скидкой 40% от стандартной цены курса. Скидка действуст в течение 6 месяцее после официального появления новой варсии про-Грамыного продукта на рессийском. рынке: «Микроинформ» гарантирует фирмам сохранность средств, вложенных в обучение следиалистов. Если слоциалист, прошедший обучение в «Мик». роинформе», в течение 12 месяцев после окончания обучении переходит на другую работу, заказник может бесплатно обучить на тех же курсах другого (оплатив только стоимость новых учебных материалов). Людям, потерявшим работу в эпоху кризиса, предлагается специальная программа обучения за 60% стоимости. Обизательным условием является предоставление соответствующего подтверждения об увольнении. На момент теста заявлены специальные программы обучения: MCP-I-ASE и «СтудеNT-99» (www.microinform.ru//newsm.lutm#Clust ег). Если вы восбще ничего не понимаете в сетях, то вам скорее всего предложат собственные курсы «Микроинфор»

Мозоли администраторов СУБД

Спектр сертификатов становится все шире. На осенней выстапке COMDEX'98/Fail Microsoft объявила о создания новой программы сартификации для администраторов баз данных и введении статуса Microsoft Certified Database Administrator (MCDBA) сертифицированного администратора баз данных Microsoft. Сертификат MCDBA прадназначен для тех специалистов, которые отвочают за погическую и физическую разработку, внедрение, обслуживание и администрирование баз данных. По утверждению компании, это соязано с растущим спросом на квалифицированных администраторов баз данных и выпуском Microsoft SCL Server 7.0, но не нужно прилагать много усилий. чтобы поиять, что это счередной ход в борьбе Oracle и Microsoft за лидерство на быстрорастущем рынка СУБД. Согласно опросу, который Microsoft провела в июле 1996 года среди крупных и средних компаний, имеющих статус Microsoft Certifled Solution. Provider, администратор баз данных яходит в вятерку профессий, пользующихся самым высоким спросем. В ближайший год в США и Канада ожидается около 50 тысяч вакаксий для споциалистов по администрированию баз данных. Скорее всего через несколько лет эта волна докатится и до нас, так что мотайте на ус. Кондидоты на получение нового звания должны одать четыре обязательных экзамена (два по SQL Server 7.0 и два. no Windows NT Server) и один по выбору.

ма» «А-)-Б». В рамках этих курсов даются представление о том, что такое сеть и как она фузкционирует на физическом уровне, а также первоначальные навыки установки сетевого программного обеспечения и сетевого оборудования. Не Бойтесь обратиться в этот центр с вопросями — отношение очень доброжелательное.

Наибольшим спрасом пользуются курсы: 808, 922, 520 и 525/804. Суммарно обучение на MCSE обойдется минимум в 2945 доп.

Центр обучения и тестирования «Саман-Мати» www.education.ru Контакт: тел. 915-33-58

В рамках антикриансной программы увеличена скидка на обучение для частных лиц до 40%. Предоагается обучение в кредит для специалистов, потерявших работу в результате экономического кризиса. Первоначаль-

ный ванос составит 40% от стоимости обучений, на оставьную сумму предоставляется оторочка до трудоустройства. Определениого жесткого срока возврата кредита нет. Доказательство безработности — трудовая книжка. Есть обучение в вечеряее время с 17.00. до 21.00, которов, кроме «Саман-Мати», еще только в центре «Звезды и С». Программа курсов и учебные пособия те же, что и и случае дневного обучения. С января 1999 года предпопагается веедение дистанционного обучения. Для частым лиц, прошедших обучение в центре, предлагаются услуги кадрового агентетна Quarta (www.quarta.ru/_bin/recruit/job.asp). Наибольшим спросом пользуются курсы 922, 803, 865, 688, 867, 750. Novell 520, 525, 529, 532, 580, 540, 801, 804, 770. Cooxиошение Microsoft/Novell, как 70% к 30%, Минимальная стоимость курса MCSE — 1380 дол. Перионачальный взисс при обучении в кредит — 735 дал.

Сетевая академия

www.ittc.ane.nr

Контакт: тел. 967-66-70

Никаких особых антикризисных программ не предложено. В качестве некоторой альтериетием пытались продвигать программы дистанционного обучения, которые должны были назатыся с консывовбря, котруппа не были набрана, при том что вножено достаточно много угилий. По частоте курсы Microsoft постребованы примерно идосе выше. Реальная стоимость курса MCSE 2200 дол.

Учебный центр «Форс» www.fors.com

Контакт: тел. 129-06-45

«Никавих антикризионых программ нет, работаем по той же самой схеме, — сказали нам в центре. — Наибольшим спросом пользуются курсы по Windows NT, а также по Internet Information Server». Стоимость MCSE для частного пица — 1746 дол.

Anti Crisis Super Star

«Заевды и С» www.stars-s.nu Контакт: тел. 251-06-33, infogstars-s.ru, vitg stare-s.ru



Провнализировав антикризисные программы крупнейших сертифицированных московских образовательных центров, мы пришли к выводу, что для частных лиц, для подей, которые остались без работы или хотят найти новую, получив статус сертифицированного инженера, наиболее привлекательна антикризисная программа центра «Звезды и С». По нашему мнению это лучшее предложение на рынке и именно этому центру мы отдали «Зыбор редакции». Для того, чтобы подробнее познакомить вас ним мы взяли интервыю у превидента центра «Звезды и С» Стародубцева Вителия Никольевича.

Виталий Николаевич, не могли бы вы расоказать о вашей антикризисной программе?

— Когда грянул кривис, мы задумались над тем, что может реально помочь человеку в опожившихся обстоятельствах, что может не просто повысить его вес на рынке, но реально помочь найти достойное место работы. Пли этом не надо обрасывать со счетов то, что если в ∞одной отдельно взятой стране» падает спрос на опециалистоя определенного рода, то это еще не значит, что они не востребованы на мировом рынке. Но для того чтобы успешно пройти все препоны

работодателей, необходимо подтверждение квасификации. Более надежное подтверждение, чем международно-Признанные «корочки», придумать оложно. Мы могли бы предуложить в этих: условиях какие-то полумеры, например, скидки по отдельным курсам, но это не -эк отокалозо елд экизжолоп тивортыв ловека. Значительный вес имеет степень MCSE (Microsoft Certified System) Engineer) системный инженер. Microsoft. Повтому было принято решение снизить стоимость получений этой степени до привлекательного в условиях резкого падения покупательной способности уровия.

Цена должна быть приемлема именно: для частных заказчиков. Мы снизили цены более чем в 2 раза, и это сработало: наше предложение обучиться ва 900 долларов на MCSE без учетя стоимости тес-Тирования, а зводно и получить возможность значительных схидок на вое последующие курсы оказалось популярным. Оно беспрецедентно, я уверен, потому, что за рубежом один учебный курсі обойдется дороже. Сразу скажу, что такие снижения мы предпагаем не на всекурсы, а только в том опучае, есличеловек выбиряет целую программу — получение степени МСР или МСSE. То есть если он, что называется, покупает оптом. К декабрю мы выпустили уже две группы по КІ человек. Причем процент частных лиц в вечерних группах близох к 100%, а в диевных, проходящих паравленьно, процент частников примерно 30 — 40%.

Понимая, что многим необходимо получить эту степень как можно схорее, мы нашии способ-сократить премя обучения с 23 до 25 дней без ограничении своих опушателей го времени и условиях обучения. Все эти изменения, введенные нами, смею заверить, никак не повлияли на качество обучения — оно полностно соответствует качеству докризиеного образования.

Мне хотелось бы отметить, что среди обучающихся примерно 70% готовятся х амиграции или поиоку работы за рубежом, как это ни печально. Поймите меня правильно, мыне анкетируем на входе, но двадцать дней достатечно большой срек, чтобы понять действительные цели людей. Для тех, кто нацелен на получение степени МСSE, чтобы найти работу за рубежом, необходимо знать, что пройти сертификацию в России — самое выгодное в финаноовом отношении решение, потому что за рубежом и сами курсы, и сертификация стеят дорске.

Не могли бы вы несколько подробнее рассказать о том, из чего состоит этот 20дневный курс?

— Начинается обучение двухдневным курсом «Основы сетевых технологий и введение в TCP/IP», выполненным на базе курса 578 Networking Essentials и 688 Internetworking with Microsoft TCP/IP on Microsoft Windows NT 4.0. Цель этого вводного курса — подтянуть всех слуша-

Хьюлетт Паккард А.О. www.hp.ru/rus/consult/ education/ Контакт: тел. 978-39-54

Специальная антикририсная программа не вводилась. Корпоративным заказчикам предлагается специальный Training Pack, суть которого в том. что вы покупаете не конкретные курсы, а условные дни обучения по 175 дол. за день. Наибольшим спросом. пользуются курсы UNIX и OpenView в основном от корпоративных заказчиков. Стоимость курса MCSE порядка 4000 non.

Price Waterhouse

Контакт: тел. 334-92-00

Викаких особых алгикририсных программ не предложено. Курсы Microsoft, Oracle и Lotes востребованы примерно одежаково. Стоимость обу-

Центо информационных технологий

www.citmgu.ru Контакт: тел. 932-92-12

Специальной S14112= кризисной программы вет. Студентам на все курсы Microsoft скидка 33%. Kypou Microsoft, auминистрирование UNIX. ТСР\ІР пользуются наибольшим спросом. В связи с кризисом перестали пользоваться спросом чисто теоретические базовые курсы «Основы баз дан» иых», «Основы сетеиых технологий», бэзовые курсы по SQL. Все курсы авторские,

что означает, что вместе с учебниками, например

чения до степени MCSE для частного лица с учетом всех скидок и НДС ворадка 4680 доп. пелей до лужного уровны. Мы привли к выводу, что он необходим для успешного обучения. Но традиционно курс 578 предлагается для самостоявенняюто заочного обучения, а 659 — в качастве синого издополнительных, по выбору сертифицируемого. В действительности же курс 576. принципиален для понимания вообаж, а знание основ протокола ТСР/IP - курс-620 — необходимо для услешного устрения материала по Microsoft Proxi Server и Internet Information Server. Floorowy vacraкурса 576 мы даем очно, а другая часть предполагает бакальное заучивание цифо, вазданий протоколов и г. д. и участия тренера не требует. После нашего цикла тодготовки специалист полностноготов одеть ввесть экзаменов да еще получает поченьные экония для слачи осломого экзамена по курсу 688, не обязательного доля получения MCSE, Таким образом мы добиваемся пристойного уров-

мельными запестами, Требует ли сертификация хорошего. енания технического английского языка? Как ни крути, но для получения официального опутификата тесты пое размо придется сдавать на английском.

ня знаний в группах без дополнительных

материальных затрат со стороны слуша-

пелей. То есть учебная программа выст-

роска по привцику: получить экания, не-

обходимые для достижения степени.

MCSE, за минимальное время и с мини-

Практика показала, что знаиме аит».

лийского языка необходимо в объеме понимания 300 — 400 слов, когорые появляются в меню и диавополью окнах программных продуксов. Без этого манимума, конечко, придется Туговато. Более этого экатыне обязательно: если выхорошо понимаете механизмы происходащего, то в Yes, No, Cancel уж как-нибудь разбережесь. Пугаться здесь нечего. Все лекции мы читаем на русском языке, методические пособия по основным курçам — 578, 803, 922, 1313, 973, 1026, 905 тоже есть на русском. Для остальных курсов хотя и есть только английские руководства, но весь материал преподается настолько доходчиво и вое проговяется столько раз, что вынязноем устрете разобратьов, а если возникиет проблема с гониманием того или иного колроса, преподаватель всегда поможет.

- Кто имает щено услешно пройти обучение в вышем центря?
- Есть некий минимально необходимый набор значий, на котроом уже можнодостражвать ное остальное. Си общенавестен: надо уметь хорошо работать с компьютером на пользовательском уровне, иметь достаточное звание оболочки и основ аппаратной части комаьютера. Хотя преклики теслирования начальных знаний ври приеме нет, но все же без эких. ризмий придекся туговато. Как правило, совсем уж неподпозовенные люди приходят реджо: за вое премя существования притра — разация или три.



- Виталий Николаевич, какже журсы, повашкему менению, пользуются наибольшим спросом сейчас?
- Максимальным спросом пользуютоя курсы по администрированию и системной поддержке NT — это базовые курсы, без которых невозможно двигаться. дальше. Они — корни всего остального. Далее по популярности SQL Server, Exchange Server и TCP\IP. Но при этом надо отметить, что мы занимаемов толькопрограммами Microsoft, так как считаем. это направление наиболее востребованным на рынке.
- В вашей программе подготовки. MCSE я нашел пункт о том, что перечнем. курсов не испертывается список услуг, предоставляемых цёнгром...
- Да, например, каждый слушатель; получает право на пожизненные бесплатные жонсультации в нашем центре в режиме Hot-line. Мне кажется, что это пра-
- Но на этом ваша антикризиская программа, насколько я знаю, не исчертывает-**CR**?
- Да, мы организовали дискуссию в. рамках шжолы выживаний, где делимся идеями о том, как выжить в усвовиях кризиса. Но все это есть на нашем сайте. Повторяться нет смысла.

ОНСУЛЬТАЦИИ напочатовят

Microsoft, предоставляются еще и свои собственные учебники. Для частных лиц скидка 30%. Самое льготное предложение для студентов обойдется в 1200 дол. до стелени MCSE.

Xylos

www.xylos.com

Контакт: тел. 202-62-75

Центр больше ориентирован на конечного пользователя и предлагает курсы для тех, кто хотел бы снять страх перед компьютером. Авторизованных курсов мало, но они есть. Полный курс MCSE не ведут. Начиная с середины декабря появилась скидка в 20% на все услуги для честных лиц.

Приложение: Неавторизованные учебные центры

Сейчас существует огромное количество неашторизопанных учебных центров. Однако будьте осторожны — качество обучения в них далеко не всегда соответствует их рекламным заявлениям. Мы провели некоторое исследование и из этой массы неавторизованных учебных центров выделили два, которые, по нашему мнению, аплотную приближаются к качеству обучения, гарантированному авторизованными центрами. Оли действительно сделали заявку на серьезное обучение, при том что цены в них существенно ниже.

Центр «Галс»

www.galaktika.ru Контакт: тел. 158-97-45

В рамках антикризисной программы предлагаются бесплатные обаорные саминары в сотрудничестве со всероссийской консалтинговой фирмой по обучению «Формула Карьеры» плюс собственные проформентационные семинары. Как часть процесса обучения/дообучения это обойдется всего в 100 рублей. Не считая того, что, если человек не уверей, на какие курсы пойти, но желает подыскать себе работу по выходу, он может просмотреть вакансии, предлагаемые сайтами www.osp.ru/enter и www.job.ru.

Наибольшим спросом пользуются курсы «Администрирование вычислительных сетей», курсы по основным методам и средствам повышения отказоустойчивости систем, основам защиты и безопасности сетей Microsoft Windows NT, Стоимость подготовки и MCSE — 1380 дол.

Центр компьютерного обучения при МГТУ им. Баумана

www.cko.bmstu.ru.

Контакт: тел. 263-6074, 243-6111, 263-6633.

автоинформатор 267-47-44,

ckogcko.bmstu.ru

Одно из главных преимушеств Центре компьютерного обучения — модульная система. Это значит, что курсы отличаются по трабуемой начальной подготоеме и каждый может выбрать то, что соответствует его начальным знаниям. Много курсов для начинающих по базовой компьютерной подготовке, которая включает в себя Windows 95 с обвором 98, Word, Excel, алектронную почту, Интернет. Для пользователей, имеющих спыт работы с ПК и желающих определиться с выбором профессии, есть курсы по компьютерной грефике, Web-дирайну, Web-мастерингу и практически уникальный курс «Техническое сболуживание и ремонт ПК». Ну а для продлинутых — администрирование сетей Novell, Microsoft и программирование на С, С++ и Delphi.

Кроме обучения предлагаются услуги проформентации, и в более широком масштабе он работает как центр планирования карьеры. Работа ведется не только по направлениям, где компьютер является профилирующим Тороде администрирова-

Курсы, упомянутые в статье Microsoft:

578 Networking Essentials

654: Supporting the Microsoft Proxy Server 1.0

688: Internetworking with Microsoft TCP/IP on Microsoft Windows NT 4.0

689: Supporting Microsoft Windows NT 4.0 - Enterprise Technologies

750; Implementing a Database Design on Microsoft BCL Server 5.5

803: Administering Microsoft Windows NT 4.0

836; Secure Web Access Using Microsoft Proxy Server 2.0.

365: Implementing Microsoft Windows NT 4.0 Directory Services.

867: System Administration for Microsoft SQL Server 6.5.

922: Supporting Microsoft Windows NT 4.0 Care Technologies

936: Creating and Managing a Web Server Using Microsoft Internet information Server 4.0

information Server 4.0

973; Microsoff Exchange Server 5.5-Design & Implementation.

1313; (973±1025) Microsoft Exchange Server 5.5 Accelerated Training. Novel:

520: IntranetWare NetWare 4.11 Bystem Administration,

525; IntranerWare NetWare 4.11 System Advanced

Administration

529: NetWare 4.11 to NetWare 5 Upgrade.

532: NetWare 4.1 Design & Implementation

540: Building Intrenet with IntrenetWare

560: NetWare 5 Administration

770; Securing Intranets with Border Manager.

801: Novell Service and Bupport

804: IntranetWare NetWare 4.11 Installation &

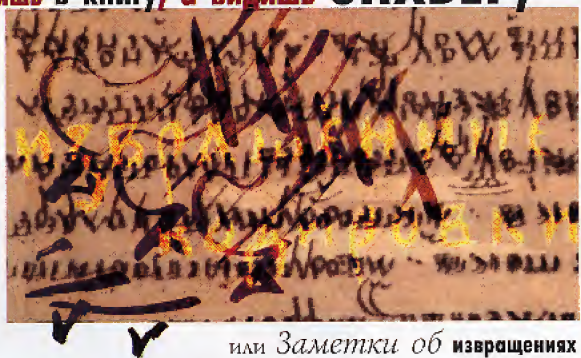
Configuration Workshop

ния, программирования или компьютерного дизайна), но и там, где он просто необходим для работы, — различные направления менеджмента. Кроме того, насколько нам сталю известно, Центр компьютерного обучения при МГТУ им. Баумена в ближайшем времени станет (может быть, даже к моменту выхода номера) авторизованным учебным центром Місгозой и предложит подготовку на звание МСР и МСЯЕ.

Цены относительно невелики: баловая компьютерная подготовка (60 часов) — 1490 руб; курс по техоболуживанию и ремонту компьютеров — это еще 60 часов — 2100 руб, программирование на С и С+÷ (80 часов) — 2630 руб.



Электронная почта: опхбер



Часть 1 (Hard'n'Soft, № 11, 1998 г.). Основные понятия.

Часть 2 (Hard'n'Soft, № 12, 1998 г.). Передача почты и появление извращенных кодировок.

Часть 3 (настоящий выпуск). Порочные наклонности некоторых программ.

Часть 4. Способы преодоления проблем

Эта часть послящена извращенным наключихстям различных программ, что наприняет жизненным материалом абстрактные скемы предыдущих разделов, без которых, в свою счередь, верный погляд на вещи невозможем.

Pegasus Mail for Windows

Разголор, без сомнения, следует гозать с этой программы (www.pega-sastusa.com, недално появилась ее новая версия под Windows — 3.01b). Редазиз (по-русски это просто Пегас) — замелательная freeware, т. е. бесплатная почговая программа, многие прекрасно работают с ее DOS-версилыи (в сетях Netware) без особых проблем. Однако первые версии Редазиз Mail for Windows приктически вебозможно применять в русской переписке — другого такого примера и не энаю! Автор программы

Часть 3.

Порочные наклонности некоторых программ

(Давид Харрис) постапил себе весьма сложную замину чтобы его программа одинаково работала по всех систе-

мах (DOS, Windows, сетих Netware), и при этом были бы соблюдены интернетовские стандарты, зафиксированные в RFC. было решено, что у любого языка есть 2 кодировки: DOS, она же сетезан, и Windows. Что для русской жизни верно в единственном случае — оста поводавать/принимать почту через DOS-ргоху.

Если Пегас получает не МІМЕ-сосбщение, то, осхраняя его в исходном виде, показывает посла перекодирования в Windows-кодировку [с помощью системных функций 16-битные версии используют хіа/966, bin и т. п.]. И только в режиме «показать все загопошки» ийм сохранив сосбщение, его можно убидеть в «натуральном виде».

Если же принято MIME-сообщение, то оно перекодируется по таблицам wpm-lmtl, в зависимости от пола charsel. Для DOS-ргоху, если бы кто-то решил именно им воспользоваться, надо было Константин Казарновский kazarn@glas.apc.org www.glasnet.ru/~kazarn

бы депать таблицы перекодировки (des-to-win). Дополнительный рабовный ноанс — в предпоследних версиях Пегаса появились таблицы для КОИВ (коi-to-win-перекодировка), но обсоначенные как КОI-88. Что очень похоже на правильное обозначение, но, увы, ни в каком стандарте не преписаниее... В версии 3, впрочем, обозначение стано правильным — КОВ-8.

Но это еще цветочки, Ягодки начинаются при попытже стправить русское сообщение. Если разрошить МІМЕ, то оно перекодирувтся по таблице и передается, дополнительно перекодируясь еще в Guoted-Printable. Не МІМЕ-сообщение сначала перекодируатся в DOSкодировку, а затем еще раз перекодирустся по специальной таблице (по замыслу в us-ascil), где искоторые буквы превращаются в слоез Sigma, Rho, Tau, Theta, Omega, delta, Epsilon, да и от друлик мало что остается. Восстановить таксе сообщение, как правилс, невозможно! Саму таблицу можно править (хотв это из темы слежения за разбегающимися тараканами), но полытки через нее веркуть то, что было (перекодировать как бы обратио в СР (254 и получить при этом искомую КОВ-R), не удавались — В-битные символы все равно не пропускались. Лишь сравни» тельно недавно я узнал иб особенностяк (вернее, ошибках) алгоритма перекодировки и что с пробнемой все-таки можно справиться (при работе в СР1251 следует использовать таблицу перекодировки из СР866 в КОІ8-Я, лежащую в www.cor.nova.ru/-asi/pegasus/wpmchar.rl.

По мере появления польк версий программ а них сначала появилась возмажность передачи в-битных сообщений (только тела (не заголовка!) — и с дополнительным предупрождением о нежелаталықсти этого), что позволило нормально работать в МІМЕ с КОВ-Я. соответствующая таблица должна «ничего не парекодировать» (каждому аламенту соответствует он сам). И только в прошлом году, в версии для Windows or марта 1997 г. — версии 2.53 — появилась возможность отмены перекодировок для не MIME-сообщений — клюн «-Z 32753», а в персии 3, видимо, чтобы воех запутать, значение атого ключа поменяпось на обратное, т. е. по умогнанию иикаких перекодировок DOS-Windows не производится, а наличие ключа переводит в режили с перекодиронками. Но, суда по всему (осли там нег еще каких-то скрытых каверз), теперы программу можно настроить на нормальную работу с тюбым сообщением в КОІВ-В (или в Windows-кодировие через перекодирующий win-proxy)! И тогда Pegasus Mail ожазывается наиболее гибкой почтовой программой под разные Windows, которая позволяет передавать и принимать как МІМЕ-сообщения, так и сообщения без МІМЕ-оформления и какой-либо перекодировки, и позволяет формировать произвольные собстиенные заголовки. Это делает Pegasus Mail хорошим запасным вариантом к основной печтовой программе, и хорошим отладочно-

диалностическим средством, но «основным жайлиром» Петасу уже не стакы...

Netscape Navigator и Communicator

Броузеры Netscape включают средотва работы жак е почтой, так и с конференциями. Мачиная с версии 3, в них появилась поддержна русских кодировок. в частности КСІ8-В и Windows- I251. Октнако способы обращения Netscape с кодировками в почте и кожференциях отличвются непредсказувмостью, причём даже соссудние версии и подверсии могут вести вебя по-разиому, а полика работы в прите может отличаться от логини в конференциях. В рерсии 4 прогремма стала более юникодськой и перестала вуждаться в специальных КОЮ-Вшрифтах, одвако тотальной юникодовости и прозрачной досики MSIE не достигла, Netscape так и из научился показывать повидографику в КОВ-В. Заго если при создании сообщения выбрать кодировку Cyrillic (Windows), то при отправке оно перекодируется и промаркируется как КОІ8-В.

Боли же выбрать ходировку КОР-Я. то некоторые (третьи) персии Netscape позволят внести сообщение в Windowsкодировке, по не будут его перекодировать, и око уйдет в колировке Windows. промаркированное, том не менее, как KOI8-R. Если вериль International Release Notes (home.netscape.com/eng/intl/relnotes/creinatesFinsfWin.html), a nochestних (четвертых) Windows-версиях Netясаре в канестве кодиршеки кируштицы для исходящей почты жестко зафиксирозана КОВ-П (Cyrillic mail is sent out using KOR-R encoding I, но неизокство, во воех им случаях все корректно преойразуется.

Все вышесказанное, конечно, усиливает аромат непредсказуемости Netscape. Тем не менее, начиная с версии 4. его можно настроить начисолне корректную работу с русским языком (тщательна проверия особаняюсти текущей подверсии). В более раших версиях, втрочем, тоже можно было извернуться и добиться болье или менее привмлемого варианта, установие КОВ-В-шрифты и клавиатуру или посадив русский в

Windows-кодировке на latin2 и смирившись с ISO-8899-2 в заголовках писем и внешним перекодировщиком

Вообще, оставной загадкой, что же помецило команде, сделавшей замечательную программу просмотра WWW, с самого начала сделать удобную и не кривую подсистему Маії & News? Проблемы русификации Netscape детально обруждаются на отраничке Павла Городянского www.alber.com/slb/russify/mswindows/netscape.html.

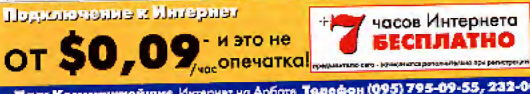
MSIE 3, MS Internet Mail & News

Начиная с этой версии, Internet Explorer стал сравнительно корфектно поддерживать как Windows-1251, так и KOB-Я (хотя пока через внутреншен) перекодировку и без превдографики). стал свашить КОВ-Я в качестве почковой в лешени — синвипому оп изведения противорение с верскодчрующими серверами. Поток win-to-koi-извращений не жончается до сих пор. Internst Mail & News, пожалуй, пербыми из почтовых программ научились проверять русскую орфографию (впрочем, пользуясь сооткомпонентами ветствуейщими Microsoft Office). Еще одним источником проблем стали письма-ответы. В частности, при ответв на письмо с неверным указанием кодировки (например, ISO-8850-11 порождается письмо с тем же неверным — обозначением кодировки и с КО 8-Я внутди, Непросто изменить кодировку и при ответе на письмо в Windows-1251.

MSIE 4, Outlook Express

Эта, теперь уже предлоследняй, версия (на подходе MSIE 5) основана на Unicode и отличестся наилучией поддержкой многовратности и различных русских кодиром)к, хотя породила ворок новых проблем и содержит множество новых ошибок. Отметим только самую бросающуюся в глава: русская (как и английская) версия пакета розучилась проверять русскую орфографию и научилась этому виовь только и Service Pack 1 (или в версии из Windows 98). Несмогря на явиую посовместимость с пе-

Повисионалие и Интернет





Плат Коммуникейшие Интернат на Арбата Толофон (095) 795-09-55, 232-00-96 www.plugcom.ru

Словарик для тех, кто забыл

UUENCODE — 7-битная транспортная кодировка. Произвольный двоичный файл превращает в чисто 7-битное ASCII-сообщение, не содержащее управляющих символов. В начале сообщения стоит строка типа begin 600 FILENAME, а в конце — строка еле.

MIME — стандарт, определяющий способ передачи через Интернот любых сообщений (перпоначальный стандарт на почту разрешал только 7-битные символь). Различает что передается (текот в хекой-то кодировке или дасичный файл), как передается (транспортная кодировка) и определяют способы описания этой информации в заголовке сообщения (строки Content-Type и Content-Transfer-Encoding). Не стандартизирует поле Subject.

Вве64 — 7-битиля транспортнан кодировка. Как и остальные, превращает произвольный двоичный файл (но, возможно, и обычный текст) в чисто 7-битнов, не содержащее управляющих симполов ASCII-сообщение. Маркер кодировки содержится только в строке MIME-заголовка Content-Transfer-Encoding: Заке64

Quoted-Printable — 7-битная транспортная кодировка. Эта кодировка предназначена для передачи только текстов (а не произвольных двоичных файлов) и нередко перскодируется оконечными лочтовыми системами. Маркер кодировки содержится в строке MIME-заголовка Content-Transfer-Encoding: Quoted-Printable.

Win-to-kei-изоращение — сообщение, посланное из-под Windows, которовумная программа, знающая, что в сети должна быть КОІВ-В, перекодировала функцией win-to-kei и отправила. Результат, естествение, не соответствует ни одной стандартной кодировке, и такой источник мы называем «Winproxy-изврашением».

выдоленная пиная в следующее тысячелеть закажи связь с будущим сейчаст получи СКИДКИ при в последний/ январь века (095) 785-1100 Подключение K UHTEPHETY до 2 Мбит/с www.glasnet.rug Сервера физические и виртуальные факс (095) 785-1096. www@glasnet.rug

рекодирующими сереерами, поток winto-koi-извращений костощо из иссякает, в поддержка юникодопых форматов

привела к их нередкому появленика в коиференция пои отсутствии в этом какой бытони было икобходимости. Усиливана неразбериху и наличие в способах отправки сообщений так назышаемого UUENDODE, 800можно, приложения при этом действительно кодируются и UUEN-ССВЕ, на основной: темот письма остаетов некодированным, в произвольколиссивсе (хотя бы UTF-7 или UTF-8), no conepшенно без МІМЕоформления, что блекирует анградтическое распознавание нерарбе-

(UTF-7 w UTF-8)

рихи кодировок (в MSIE5 аконоирована возможность «угадывания» кодировки, что, конечно, хорошо, но хуже опсутст» вия необходимости «угадывать»). Еще более ухудшает сигуацию то, что нексторые настройки, в том числе МЕМЕ или ЦИЕNCODE, едины для всех писам и ясех групп исвостей (хотп хитрой манипужщией со сменой настроек в процессе создания и отправки ечередиого сообяемия что-то можно поменять, проблемы это на решвет).

Eudora

Почтовый макет (имеются бесплатные версии Light и коммерческие Рю, www.eudora.com) почти без неожиданностей, за исключением того, что приложения сразу же раскодируются и сохранаются в отдельном месте, а приня-Тое гам тревере становится ведеступным. Во исе версии Eudora до настоящего времени (4.02 для Windows 95/NTT включены 2 языковые колировки (MIME-charset) — us-assii (т. е. 7-битяний ход, бео русского) и ISO-8658-1 (Абитный код, но тоже без русского), окнаколем или иным способом программу. можно настроить на корректную работу в русской сели (см. Часть 4). Извращенные сообщения в Eudora могут появиться только при отправке их в формате Quoted-Printable через перекодируюший сервер (не считах, конечно, простосообщений в Windows-колировке).

Forte Agent

Чрезвычейно гибкий пакет для работы с почтой и попостями Тесть сокращенная бесплатная версия Free Agent и коммерческая Agent, www.fortelnc.com). позволяет опреженять свои кодировки МІМЕ и таблицы перекодировок для них, а также (не в пример Outlook Express). задавать множество настроек для отдельных групп новостей. Содержит таблицы для КОВ-В (помимо норвежского, шведского и лисиского языка). Интересно, что, весмогря на свою американскую природу, программа активно учитывает существованию руссного языка — почти все языковию примеры в его справочной системе описсятся к русскому языку и русским конференциям. Работает почти без неожиданностей. однакопри использовании таблицперекодировок заголовки (в том числе Subject) не перекодируются, Извращенные сообщения могут появиться при некорректном использовании таблиц перекодировки или при отправив сообщений в Quoted-Printable через перекодирукший сервер. Одражо в отличие от Outlook Express при ответе используется.



мобил ТелеКом Гле бы бы ни были!



[отправка сообщений через Internet]

[отправка/нотификация e-mail на пейджер)

[тоновый набор]

[бесплатная голосовая

почто - три месяца]

[привлекательные

цены для предприятий и организаций]

[новые тарифные планы om 4.95 v.e.]

Компания "Мобил ТелеКом" — Ваша пейджинговая сеть в России!



КОМПЛЕКС УСЛУГ ΗΟΒΟΓΟ ΒΕΚΑ



ТИМ-2000

http://www.mtelecom.ru

Звоните и подключайтесь! 755 8888, 961 1148

не кодировка исходного письма, а кодировка для группы новостей или лифем поумолчанию, что оказывается гораздоболее удобным и безопасным. Создание своих таблиц перекодировок выявило ряд «глюков» в их функционировании, но из некликодовых программ Forte Agent — наиболее многоязычася и гибкал.

The Bat!

Эта сравнительно недавно появикшаяся почтовая программа мозмасских преграммистов (www.ritlabs. com), своей гибкостью и русскоязычной фриентированностью завоеваншая большую популярность, отличается фантастической частотой выхода. №овых версий (чуть ли не один-два раза в неделю). Вотроенная в последние версии возможность чтения извращенных кодировок, к насчастью, поэволяет с легкостию создавать свои извращенные спобщения; еще один традиционный их источник — использование переходирующего сервера при каличии внутренеей лерекодировки отправляемых сообщений в КОВ-Я. Позволяя созданать свои кодировки, программа, однако, не поддерживает



Unicode (как и Forte Agent), а таблицы. перекодировки ущербны изначально для перекодировки в обе стороны. используется одна и та же таблица, которая корректию работает только в случае взаимно одираначного осотватствия, чего практически никогда ненаблюдается, поскольку соновной кодировкой в The Sat! является Windows-кодировка, 8 опробованных мною версиях из-эа этого при отправке сообщений неправильно перекодировалась русская букла «ё»,

UUPC

Этот наиболее изпестный и еще неумерший (несмотря на победное шествив уже которого ножения жокошек») пакет под DOS, обеспечивающий работу по выср-протоколу, разработан и поддерживается Черновым. инициатором стандартизация в Ингернете кодировки КОВ-В и автором соответствующего RFC1469. Как им печально, но ряд версий пакета ореди. 6.1 на показывает нормально русское. МІМЕ-сообщение, кажется, исрависи-

мо от того, стоит ли там charset = kgi8ř или другой незаконный charset, Суда по всему (по рассказам знатеков), в этих версиях пакета собственно высркомпонента, обеспечивающая прием/передачу сообщений, перекодируст все принятые сообщения из КОИЗ в DOS. В то же время «визуапизирую». цая» хомпонента пакета — программа Dmail — фообщения с MIME переходирует обратно и показывает их в КОИЯ, Так что пормально их можно удидеть. Только оключив в DMail функцию порекодировки из КОИ8 в DOS (она там. обычно ссть). Посылаемые ссобыления в этих версиях не имеют МІМБоформления. Версия пакета 7 уже аполие согласована внутри себя, нормально принимает как МІМЕ-, так и пр МІМЕ-рообщения (корректно показывая также псевдографику), но отправлиет (из DMail) уже только как MIME. тем самым вызывая проблемы у пользователей более ранних версий. Почему-то эти проблемы наблюдаются только и почте, возможно, news-mail сервер убирает МІМЁ-оформление у сообщений в конференциях.